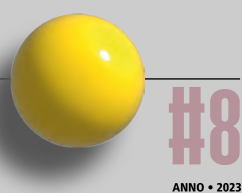
cosa dicono gli studenti di chatgpt? sei più asparago o più cipresso?

SAPIENZA MAGAZINE DI CULTURA SCIENTIFICA

SAPIENZA







**ANNO II | N. 8 | 2023** 

DIRETTORE RESPONSABILE Isabella Saggio

LEGALE RAPPRESENTANTE Antonella Polimeni

I saggi pubblicati sono sottoposti a revisione anonima

info: starmagazine.bbcd@uniroma1.it, isabella.saggio@uniroma1.it web: bbcd.bio.uniroma1.it/bbcd/star-magazine-scientifico

PROPRIETÀ DELLA TESTATA Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma **AUTORIZZAZIONE N. 188/2021 DEL 18 NOVEMBRE 2021** 

Copyright © 2023

L'OPERA è stata pubblicata con il contributo dell'Un<mark>iversità degli Studi d</mark>i Roma La Sapienza

ISSN 2785-5058

**Pubblicato** ad aprile 2023

Tutti i diritti riservati. La traduzione, l'adattamento totale o parziale, la riproduzione con qualsiasi mezzo (compresi microfilm, film, fotocopie), nonché la memorizzazione elettronica, son<mark>o riservati per tutti i Paesi</mark>. L'editore è a disposizione degli aventi diritto con i quali non è stato possibile comunicare, per eventuali involontarie omissioni o inesattezze nella citazione delle fonti e/o delle foto.

All Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopy, recording or any other information storage and retrieval system, without prior permission in writing from the publisher. All eligible parties, if not previously approached, can ask directly the publisher in case of unintentional omissions or incorrect quotes of sources and/or photos

COPERTINA, INDICE E EDITORIALE: Scultura di un gorilla dell'artista Davide Rivalta. Collezione della Galleria Nazionale di Arte Moderna di Roma. Foto di Carmine Nicoletti. Rielaborazione della mappa di Roma. Rielaborazione grafica di campione dell'erbario della Sapienza Università di Roma

Progetto Grafico Isabella Saggio Fotografia Mattia La Torre



## Pop StaRs Isabella Saggio

## **STAR SYSTEM** AIRC Racconti di sostegno di qua-lità alla ricerca italiana

La fondazione Airc raccontata dal Direttore Scientifico

con Federico Caligaris Cap-

## XX La Sapienza con una Fondazione per gli studenti e le studentesse

Sostegno agli studenti e ai proget-ti della Sapienza con la Fondazio-ne Roma Sapienza. Di questo e del ruolo dei rettori ce ne parla il Pre-

con Eugenio Gaudio

## Storie di incontro <u>fra la Sapienza e</u> il CNR

La fondamentale collaborazione tra Sapienza e Cnr per l'avanzamento della ricerca ma anche il ruolo di capo laboratorio con Maria Grazia Giansanti

XX Le staminali e la clinica a 10 anni gal caso stamina

Che ruolo hanno avuto Bianco, Cattaneo e De luca nel caso sta-mina? E cosa è cambiato oggi? in

un'intervista con con Michele de Luca

XX Uno scrittore in giallo

Come si coltiva e la creatività e quali sono i segreti per una buona scrittura scientifica secondo con Marco Malvaldi

XX Uno scrittore in nero

Il racconto dell'agricoltura e le forme narrative moderne con Antonio Pascale

## XX Ti senti carota o asparago?

sono le sue interpretazioni?

con Vittorio Lingiardi

Cibo sostenibi-

Il futuro della carne sintetica di Sandro Iannaccone

## **MINERVA LIVE** Sii Biodiverso Diventare ricercatori grazie al Pnrr, le opportunità e gli obiet-tivi di

Davide Tamagnini

## XX Epiteli in laboratorio

Il seminario con Michele De Luca all'accademia medica sul suo lavo-ro delle cellule staminali epiteliali

XX umane scritture
Da scienziato a scrittore. Che linguaggio usare?

### **HANSEL E GRETA** XX Uno scrittore

green Gordano e Bencivelli dialogano al festival delle scienze sul libro

Di Mattia La Torre, Carmine Nicoletti e Sofia Gaudioso

XX

Chatwithme
Sarà questa la nuova forma di
comunicazione? Gli studenti
magistrali in comunicazione
avranno riconosciuto gli abstract scritti dall'intelligenza
artificiale?

Di Mattia La Torre Sofia Gaudioso

XX per saperne di più che cos'è il

XX

Caso stamina
La vicenda del caso stamina le
date e le regolamentazioni.
di Viviana Couto

per saperne di più Che cos'è Airc?

## XX per saperne di più Che cos'e La Fondazione Roma Sapienza?

## XX Chi si ferma è perduto L'ultimo libro di Marco Malvaldi *di* Stefano Scrima

XX Piccolissima critica Le poesie di Vittorio Lingiardi di Isabella Saggio

XX La foglia di fico di Sofia Gaudioso

## **STARRUBRICHE**

starPinioni XX di Simone Pollo e Isabella

XX #La scienza non veste Prada di Allebasi Con gli occhiali di Karl

StarAlive Concerto degli stato sociale di Mattia La Torre, Carmi-ne Nicoletti e Sofia Gaudioso

XX starAlive di Emilio Giovenale

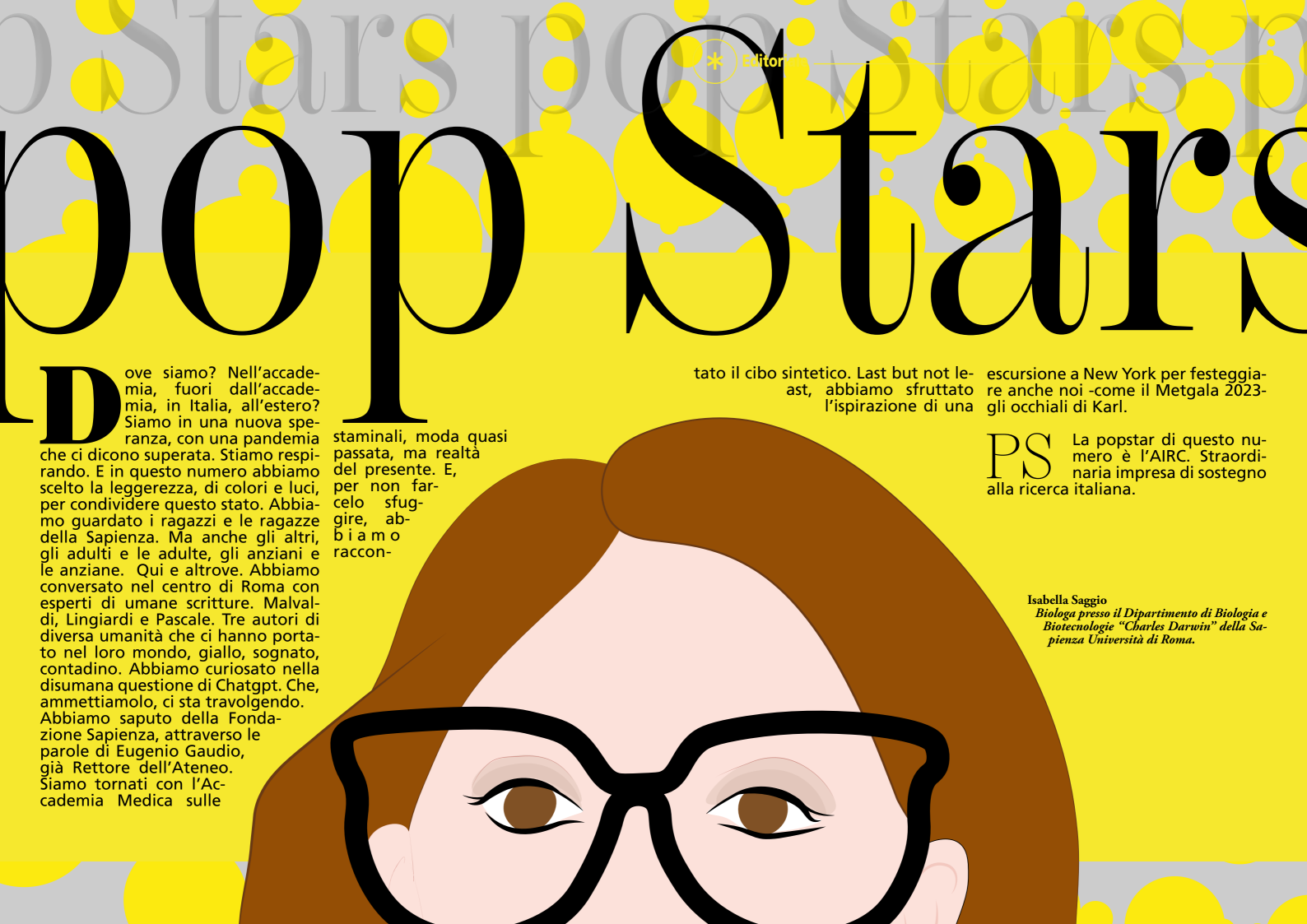
## STAR INTERNATIONAL XX XXX

XX xxx

XX XXX







# 



## per la ricerca italiana

## XXXXXXXXXXXXX

intervista Federico Calligaris Cappio di Sofia Gaudioso

1.8 miliardi di euro e 148 milioni di euro sono gueste le cifre che dal 1965 a oggi la Fondazione Airc ha destinato rispettivamente a progetti di ricerca e borse di studio dalla Fondazione Airc. Nata per sostenere la ricerca oncologica e diffondere le informazioni sui progressi della ricer-ca, delle terapie e della prevenzione oggi la Fondazione conta 17 comitati regionali, più di 20 mila volontari e 6 mila ricercatori. Grant, borse di studio e progetti di ricerca sulle metastasi sono alcune delle attività finanziate da Airc. Federico Caligaris, Direttore Scientifico dell'Airc, ci racconta del percorso che lo ha portato alla Fondazione. Ma anche delle opportunità per i giovani e dei grant finanziati da Airc.



## milioni di donatori

arrivato alla fondazione AIRC?

lizzato in Medicina Interna ed Ematologia. Poi ho avuto un'esperienza lail Dipartimento di Immunologia della Royal Free Hospital School of Medicine Che cos'è l'Airc? Qual è la sua storia? di Londra. Dopodiché sono diventato Professore Ordinario di Immunologia a Torino. Nel 2003 mi sono trasferito al San Raffaele di Milano dove ho organizzato il Dipartimento di Oncologia e la Divisione di Ricerca di Oncologia Mo-

comitati regionali

lecolare e dove, per un breve periodo, sono stato Direttore Scientifico. Poi mi è stata offerta la possibilità di fare il Direttore Scientifico di Airc che, per ovvie ragioni di conflitto di interessi, implicava dover lasciare

la mia precedente attività. Quando mi sono trovato di fronte a questa scelta ho pensato che, in fondo, io dalla ricer- soldi ai cittadini sotto forma di donaca avevo avuto molto e che probabil- zioni partendo dal presupposto che la

Quale è stato il suo percorso e come è stituire qualcosa e quindi di provare a fare qualcosa per la ricerca biomedica La mia carriera è iniziata a Torino dove in oncologia, che è sempre stato il fomi sono laureato in Medicina e specia- cus della mia attività, e per i giovani nel nostro paese. Dal 1° gennaio del 2016 sono diventato, e sono tuttora, il Diretvorativa come senior lecturer presso tore Scientifico della Fondazione Airc.

Per i giovani 1965, quasi sesabbiamo borse di studio pre-dottorato e post dottorato di ricerca. Ma anche i grant tra cui il my first grant, start-up grant, next generation clinician grant e il *bridge grant* 

Airc nasce nel sant'anni Venne fondata presso l'Istituto dei Tumori di Milano da Umberto Veronesi e Giuseppe Della Porta con il pensiero che i finanziamenti per la ricerca sul cancro in Italia erano estremamente modesti. L'idea era di provare a chiedere i

mente era arrivato il momento di re- cura del cancro la si può trovare solo

volontari

ricerca. curare corre capire. mila iniziale nel 1965 era pionieristica e

rifletteva quello che si faceva da tempo negli Stati Uniti e che Umberto Veronesi e Giuseppe Della Porta avevano visto essere estremamente efficienti in quel paese. Così nacque Airc. La Fondazione è progressivamente cresciuta e da fondazione diciamo milanese è diventata fondazione nazionale che al momenoltre 20.000 volontari e oltre quattro milioni e mezzo di donatori. La Fondazione Airc finanzia la ricerca di un gran numero di persone. Tra i ricercatori finanziati direttamente e quelli che lavorano in progetti finanziati da Airc sono oltre 6 mila i ricercatori di cui oltre il 50% ha meno di guarant'anni.

Che tipo di ricerca finanziate?

finanziamo la ricerca sull'unico presupposto che la ricerca deve essere finanziata se merita scientificamente. Per questo facciamo bandi pubblici su determinate linee di progetto ai quali base allo stadio di carriera di un ricerpuò concorrere chiunque. Ogni progetto che arriva, così come ogni richiesta di borsa di studio, viene valutata da almeno tre revisori, la maggior parte dei borse di studio che hanno un importo quali sono internazionali, i quali stilano economico diverso e che valgono sia una classifica. Airc finanzia progetti di per l'Italia che per persone che voglioricerca di base, progetti di ricerca trasla- no andare a fare un'esperienza all'este-

attraverso la zionale e progetti di ricerca clinica con Per il sistema cosiddetto bottom up cioè ciò oc- che viene presentato dai ricercatori se

Questa idea /Abbiamo lanciato il Southern Italy Scholars progetto per giovani ricercatori che vogliono lavorare al sud

considerato scientificamente valido revisori dai viene finanziato. Abbiamo avviato anche un progetto di tipo top down in cui noi ab-

biamo dettato il tema che è finanziato grazie ai fondi che riceviamo attraverto attuale conta 17 comitati regionali, so le donazioni del 5 per mille. Questo progetto top down è stato lanciato in

> due round successivi e riquarda lo studio delle metastasi.

Quali sono possibilità di finanricercatori finanziati ziamento Airc in

catore?

mila

per i più giovani oltre a finanziare i dottorati di ricerca abbiamo due tipi di

10 | STAR #7 STAR #7 11

## Quanto più grossa è l'istituzione, tanto maggiore è la massa cri-tica, tanto più facile sono le collaborazioni, tanto più probabile è che il *grant* venga vinto

ro. Una destinata ai neolaureati prima traslazionale presso laboratori situati in del dottorato di ricerca che chiamiamo Pre-doc e che è destinata a quei giovani borazione con la Cancer Research UK e che vogliono capire se la ricerca possa o non possa essere la loro carriera. Il secondo tipo di borsa di studio che chiamiamo *Post-doc* è destinata ai giovani uno *Start-up grant* al termine di queche hanno concluso il dottorato di ri- sto cercano sempre di partecipare a un cerca. Poi abbiamo diversi tipi di grant. Investigator Grant. Se però il giovane Di questi abbiamo lanciato un grande ricercatore non si sente ancora pronto piano strategico per i giovani. Nel det- esiste il *Bridge Grant* che fa da ponte taglio, il My First AIRC Grant è dedicato fra i giovani e i senior. ai giovani ricercatori o ricercatrici che hanno ancora bisogno di un *mentoring*. cercatori che vogliono svolgere l'attivi- lavorare al sud. tà di ricerca nel meridione italiano. Tutsenior abbiamo invece gli Investigator colare - Ifom di Fondazione Airc?

Italia, Spagna e Regno Unito in collacon la Fondazione Spagnola per la Ricerca sul Cancro. Di solito i giovani che hanno avuto un My First AIRC Grant o

## vogliono diventare autonomi ma che In Italia come sono distribuiti questi finanziamenti nord sud estero?

Attraverso questo particolare grant rie- i nostri finanziamenti sono assegnati scono quindi a diventare indipendenti. tutti in base al merito scientifico. Di-Poi abbiamo i grant Start-up rivolti ai venta quindi quasi inevitabile che il megiovani che hanno avuto un'importan- rito scientifico appartenga a scienziati te esperienza scientifica all'estero e che che lavorano in istituzioni di prestigio vogliono rientrare in Italia e mettere internazionale. Quanto più grossa è in piedi la propria attività di ricerca. l'istituzione, tanto maggiore è la mas-Un altro tipo di grant è il Next Gene- sa critica, tanto più facile sono le colration Clinician per giovani clinici che laborazioni, tanto più probabile è che vogliono mettere in piedi un'attività di il grant venga vinto. Prevalentemente i ricerca indipendente cioè non guidata finanziamenti sono distribuiti al Nord e dalle companies ma dalla loro testa. Poi al Centro Italia e meno al Sud. Per queabbiamo appena ultimato un bando, il sto motivo abbiamo lanciato un proget-Southern Italy Scholars, per giovani ri- to per giovani ricercatori che vogliono

## to questo per i giovani. Per i ricercatori Che cos'è l'Istituto di Oncologia Mole-

Grant. Infine, abbiamo i grant finanzia- è un istituto che conta oltre 300 ricerti attraverso il 5 per mille per lo studio catori che si occupano di oncologia modelle metastasi e un *Grant* per la ricerca lecolare. Lo scopo è di capire a livello





diverse collaborazioni anche esterne, per esempio, con l'Istituto Nazionale dei Tumori, con l'Ospedale Niguarda di Milano e con altri centri in diverse aree italiane per provare a portare verso la clinica i risultati delle proprie ricerche.

ne e di outreaching per l'Airc?

è un'attività molto importante. Infatti, webinar. Gli eventi nelle piazze rientrauna delle attività di Airc, scritte anche no invece nelle attività di fund raising. nello statuto, è proprio quella di informare il pubblico su quelli che sono i ri- sta della Mamma e i cioccolatini in ocsultati e gli avanzamenti della ricerca. Per fare questo Airc ha una rivista che si chiama Fondamentale che viene distri- fondi. Al di là di questi eventi nazionali buita in alcuni milioni di copie. Inoltre, ogni comitato regionale mette a fuoco porta avanti un progetto importante una serie di eventi in piazza sempre a nelle scuole, dalle elementari all'uni- scopo di fund raising.

versità. L'intento è quello di informare i giovani a diverse fasi di età dell'importanza della scienza e della ricerca. Questi così un domani potranno diventare ambasciatori del messaggio che è attraverso la scienza che si può arrivare alla cura. Naturalmente, Airc da qual-Che ruolo ha l'attività di comunicazio- che anno è anche molto attiva sui social con tutta una serie di informazioni e di Tra questi le arance, le azalee per la Fecasione di dicembre rappresentano gli eventi nazionali con cui Airc raccoglie

## Cosa consiglierebbe a un giovane che vuole fare ricerca in Italia?

di essere determinato, testardo e di rendersi conto che nella vita si inciampa e si cade spesso ma bisogna avere la forza di rialzarsi. A un giovane che crede veramente che la ricerca sia il suo futuro consiglio di andare all'estero per fare esperienza, per allargare i propri orizzonti e per vedere modi diversi di pensare e di affrontare i problemi. Poi, una volta acquisito questo bagaglio di esperienze gli direi di tornare in Italia.

Federico Caligaris Cappio, Medico, Professore ordinario e Direttore Scientifico della Fondazione AIRC

A un giovane dico di essere determinato, testardo e di rendersi conto che nella vita si inciampa e si cade spesso ma biso-gna avere la for-za di rialzarsi



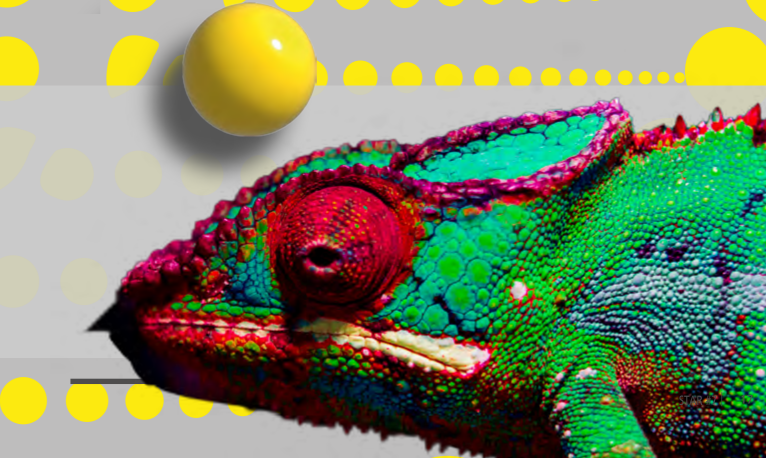
# fondazione Saplenza.

## 

intervista Eugenio Gaudio di Mattia La Torre e Sofia Gaudioso

Valori della conoscenza, del sapere critico, del rispetto degli altri, della cotivi della Fondazione Roma Sapienza. Ma anche supporto ai giovani studenti anime culturali dell'ateneo.

della Sapienza attraverso borse di studio, di residenza e di tesi all'estero e supporto alla ricerca e a progetti che si svolgono nell'ateneo. Ne parliamo con Eugenio Gaudio, Presidente della Fonmunità, della solidarietà e promozione dazione che ci racconta anche della sua della ricerca. Questi alcuni degli obiet- esperienza da Rettore della Sapienza e di come riuscire a tenere unite tutte le



## Oual è la storia della Fondazione Roma di borse di studio. Inoltre, la Fonda-Sapienza?

affidati alla Sapienza. Per motivi di eco-

Valori della cono<mark>sce</mark>nza, del sapere critico, del rispetto degli altri, della comunità e della solidarietà che sono gli obiettivi della Sapienza che anche noi come Fondaperseguiamo

con l'obiet-

tivo di diffondere la conoscenza, promuovere e sviluppare la ricerca nei più importanti settori scientifici e infine favorire gli studenti meritevoli e disagiati nel loro percorso mediante l'istituzione con il loro impegno lavorativo, sociale,

zione Sapienza gestisce due importan-La Fondazione Roma Sapienza nasce nel ti associazioni. La prima è *Alumni* che 2007 dalla fusione di una serie di pic- raccoglie laureati Sapienza e che oggi cole fondazioni e lasciti che erano stati conta più di 14.000 iscritti. La seconda associazione è In unam sapientiam che nomicità di gestione il Rettore Guarini conta oltre 400 iscritti e che raccoglie i decise di dar professori in pensione, tra cui gli emevita a una riti, che hanno voluto mantenere un le-Fondazio- game con Sapienza. Siamo convinti che ne Sapienza il vero patrimonio di un'università sia senza fini di fatto dalle persone che hanno condivilucro e che so un percorso e che credono nello svidestinava le luppo della conoscenza. Ma soprattutto sue risorse che Sapienza, la più grande università al raggiun- d'Europa, ha un patrimonio immateriagimento de- le di laureati e docenti che meritano di gli scopi dei essere messi a sistema.

donatori.La Fra i laureati della Sapienza, infatti, c'è Fondazio- buona parte della classe dirigente del zione Sapienza ne collabora paese, dal Presidente della Repubblica con Sapienza a Presidenti del Consiglio e Ministri ma anche capi di grandi aziende come il governatore della Banca d'Italia e altri imprenditori di successo. Queste figure possono essere anche un punto di riferimento per i più giovani e testimoniano civile ed etico quelli che sono i valori della Sapienza. Valori della conoscenza, del sapere critico, del rispetto degli altri, della comunità e della solidarietà che sono gli obiettivi della Sapienza che anche noi come Fondazione Sapienza perseguiamo.

> Un giovane come può applicare a queste fonti di finanziamento?

Per i giovani sono istituite una serie di borse di studio. Negli ultimi anni abbiamo arricchito i finanziamenti anche con borse di soggiorno. La Fondazione infatti offre la possibilità a studenti delle lauree triennali e magistrali di Sapienza selezionati per merito e per red- di essere aiutato nella sua ricerca? mettere in pratica quello che la nostra

Inoltre,

Una grande unive<mark>rsità come Sa-</mark> pienza riesce a valorizzare i talenti dei giovani e anche dei meno giovani e quindi riesce anche a cocon la quantità

e il premio LOscrittolO dedicato a sag- utilizza i fondi che riceve in maniera gi, opere di pittura o di fotografia su un rigorosamente finalizzata a quelli che tema che cambia ogni anno. A quest'ul- sono gli scopi che prima ho ricordato e timo possono partecipare, studenti e ovviamente senza fini di lucro. personale tecnico e amministrativo di abbiamo avuto opere veramente di qualità sia da un punto di vista letterario che da un punto di vista artistico. Le nostre attività di finanziamento e i bandi sono pubblicati tramite il sito di ateneo e tramite il sito della Fondazione. L'informazione viene data sempre a tutte le facoltà e a tutti i rappresentanti degli studenti in modo da avere il massimo di partecipazione possibile.

dito di essere ospitati gratuitamente Dipende dai finanziamenti che abbiaall'interno di residenze convenzionate mo. Perché oltre ai finanziamenti isticon l'ateneo. Questa è una delle bor- tuzionali, cioè i lasciti, riceviamo anche se più significative perché cerchiamo di finanziamenti da enti esterni che sono invece più specifici. Ad esempio, lo scor-Costituzione prevede e cioè aiutare gli so anno la Fondazione ha ricevuto un studenti a raggiungere i più alti gradi di finanziamento da un'importante casa istruzione, formazione e carriera. I no- farmaceutica rivolto a ricerche sulla crestri bandi sono differenziati. Per esem- azione di nuovi farmaci e sulla chimipio, abbiamo bandi destinati alle mi- ca farmaceutica. Quest'anno invece la gliori tesi di dottorato di ricerca, bandi Fondazione Roma Sapienza ha ricevuto residenziali un finanziamento dedicato all'ambito e bandi per della meccatronica con il quale abbiaborse di tesi mo attivato un bando per due borse di all'estero. studio destinate agli studenti di ingela gneria che si occupano appunto di mec-Fondazione catronica. Quindi i finanziamenti della assegna di- Fondazione sono molto vari. Una parversi premi, te è stabile e deriva dai fondi che sono tra cui il pre- gestiti dalla Fondazione e una parte è mio Minerva dinamica e deriva dai rapporti che ci niugare la qualità dedicato alle sono con le realtà produttive del paese migliori tesi e che di volta in volta possono finandi dottorato ziare ricerche specifiche. La Fondazione

Sapienza e devo dire che in questi anni Non si può dimenticare che lei è stato rettore della Sapienza. Come si riesce a tenere unite tutte le anime culturali della Sapienza?

Non è facile perché la vastità ha i suoi pregi e i suoi limiti. Quello che dicevo anche quando ho avuto il compito di quidare l'ateneo è che la sfida della Sapienza è di coniugare quantità e qualità. E devo dire che in Sapienza ci riusciamo. Infatti, da un lato abbiamo un numero enorme di studenti, intorno ai Quando uno non è più giovane c'è an- 120 mila e siamo l'università più grancora possibilità con la Fondazione Roma de d'Europa, dall'altro questa ricchezza





stesso corso, si sono dovute mettere ine l'altra con ingegneria. Alla Sapienza, interdisciplinari e che devono affronta-

Quando ci confrontiamo gli altri siamo sempre portati a esprimere la parte migliore di noi e a cercare di migliorarci

numerose

volte la prima al mondo per gli studi che proprio l'anno scorso ha avuto un lato la tradizione classica e dall'altra la

di persone e di talenti in diverse specia- ricerca più avanzata. Questo vuol dire lizzazioni ci consente di fare cose che che in una grande università se si riesono impossibili in altre università più scono a valorizzare i talenti dei giovapiccole. Ad esempio, negli ultimi anni ni e anche dei meno giovani si riesce abbiamo fatto partire il corso di medi- a coniugare la qualità con la quantità. cina High Technology. A milano, per lo Questo è anche l'obiettivo della Fondazione attraverso le sue due associazio-<mark>sieme due uni</mark>versità una con medicina ni. Infatti, i laureati e i docenti che per motivi ana<mark>grafici e burocratic</mark>i devono invece, si è potuto fare all'interno dello andare in pensione partecipando alle stesso ateneo. Anche la formazione post nostre associazioni mantengono un lelaurea tra cui i master e i corsi di alta game con il loro ateneo. Uno studioso formazione che oggi sono sempre più non va mai in pensione fino a quando i neuroni continu<mark>ano a fun</mark>zionare e fin re problemi quando continua a pensare, a produrre aggrediti da idee e a dare consigli ai più giovani.

## con sfaccettatu- Cosa consiglierebbe ai rettori del future di punti ro?

di vista e di Chi arriva a fare il rettore non ha bisometodologie gno di consigli. Quindi io posso dare i beneficiano portanti della mia esperienza. Il sistedi questa ric- ma italiano sotto-finanzia la cultura, chezza. Inol- la ricerca e l'innovazione. Spende moltre, voglio to in cose che interessano a una parte ricordare limitata della popolazione e poco per che Sapien- l'università. L'università italiana oggi, za ha anche le sue aree di eccellenza. dopo lotte durate anni per incrementa-Per esempio, gli studi classici. Sapienza re lo stanziamento, costa al paese solo negli ultimi sei anni è stata per cinque 8 miliardi di euro. Io penso che un paese che voglia crescere debba puntare classici nei ranking internazionali. Ma seriamente sui giovani. Ora si parla del-Sapienza ha anche una scuola di fisica la fuga dei cervelli. Il problema è che in Italia le posizioni sono poche. A sealtro premio Nobel con Giorgio Parisi conda dei paesi con cui ci confrontiamo oltre a quelli già avuti in passato con abbiamo la metà o addirittura 1/3 dei Marconi, Segre e Fermi. Quindi da un ricercatori per milioni di abitanti e stipendi che sono del 40-60% più bassi. Mi

Un medico ha caratteristiche quali la capacità analitica scientifica, la turo dobbia- migliorarci. capacità empatica e la capacità di prendere decisioni importanti in tempi stretti che si attagliano bene ateneo

Ouindi mo puntare

perché ha un capitale umano di gran- che nella quotidianità tendono a sfugde qualità sia nei più anziani che nei gire. L'homo oeconomicus della nostra più giovani. Un valore aggiunto è che epoca mette spesso fra parentesi la i ragazzi di oggi appartengono alla ge- spiritualità. Studiare e conoscere le vanerazione Erasmus. Sono diventati eu- rie religioni, al di là del credo, aiuta a ropei perché hanno studiato nelle uni- porsi dei problemi e mostra che questi versità fuori dal proprio paese e questo si possono inquadrare in tante manieè qualcosa di bellissimo. È la rappresen- re diverse. Il sapere critico è proprio il tazione dell'Europa fatta con la cultu- sale dell'università e della conoscenza. ra e non fatta con le armi. Fatta con lo Quando ci si conosce, l'altro diventa un scambio culturale e non fatta con l'im- compagno di strada non più un nemiposizione. Questo è proprio l'essenza co. La conoscenza ci rende forti e sicuri dell'università. Ricordo che l'università nei confronti degli altri. Se siamo sicu-<mark>na</mark>sce con i *cle<mark>rici vagantes (</mark>ndr. stu- ri* e n<mark>on abbiamo paur</mark>a pratichiamo la denti girovaghi che avevano ordini ec- solidarietà fra le persone nella bellezza clesiastici minori) che giravano l'Europa della differenza di ciascuno. Differenza da una città all'altra a sentire quello di opinione, di credo e di valori. Questa che era il miglior docente dell'epoca e consapevolezza ci dà quella sicurezza

riferisco a Germania, Francia, Spagna e a confrontare le proprie tesi. Quindi se Inghilterra che sono i paesi in Europa dovessi dare un dato esperienziale è di più omolo- puntare molto sui giovani, sulla ricerghi al nostro, ca avanzata e sulla internazionalizzase zione. Quando ci confrontiamo con gli vogliamo in- altri siamo sempre portati a esprimere vestire al fu- la parte migliore di noi e a cercare di

sul finanzia- Siamo state al ciclo di seminari "Religiomento del- ni, dialogo e sostenibilità" finanziato la ri<mark>cerca e dalla Fondazione Roma Sapienza. Alla</mark> sul mante- luce del fatto che nel nostro paese c'è nere i gio- una interculturalità estrema e Sapienza vani validi e ne è un esempio, secondo lei il dialoa quello che è la promettenti go interreligioso quanto è importante necessità di un all'interno oè fonte di ispirazione in una società del paese. Il come quella della Sapienza?

> nostro paese Credo che sia fondamentale. Innanpuò crescere zitutto, ci spinge a occuparci di temi

STAR #7



di poterci confrontare seriamente e con gli altri. Alla fine, il rispetto dell'altro, la non violenza e la conoscenza sono la base di tutte le religioni.

## Come ha fatto medicina ad avere tre rettori Sapienza qual è il segreto di questo successo?

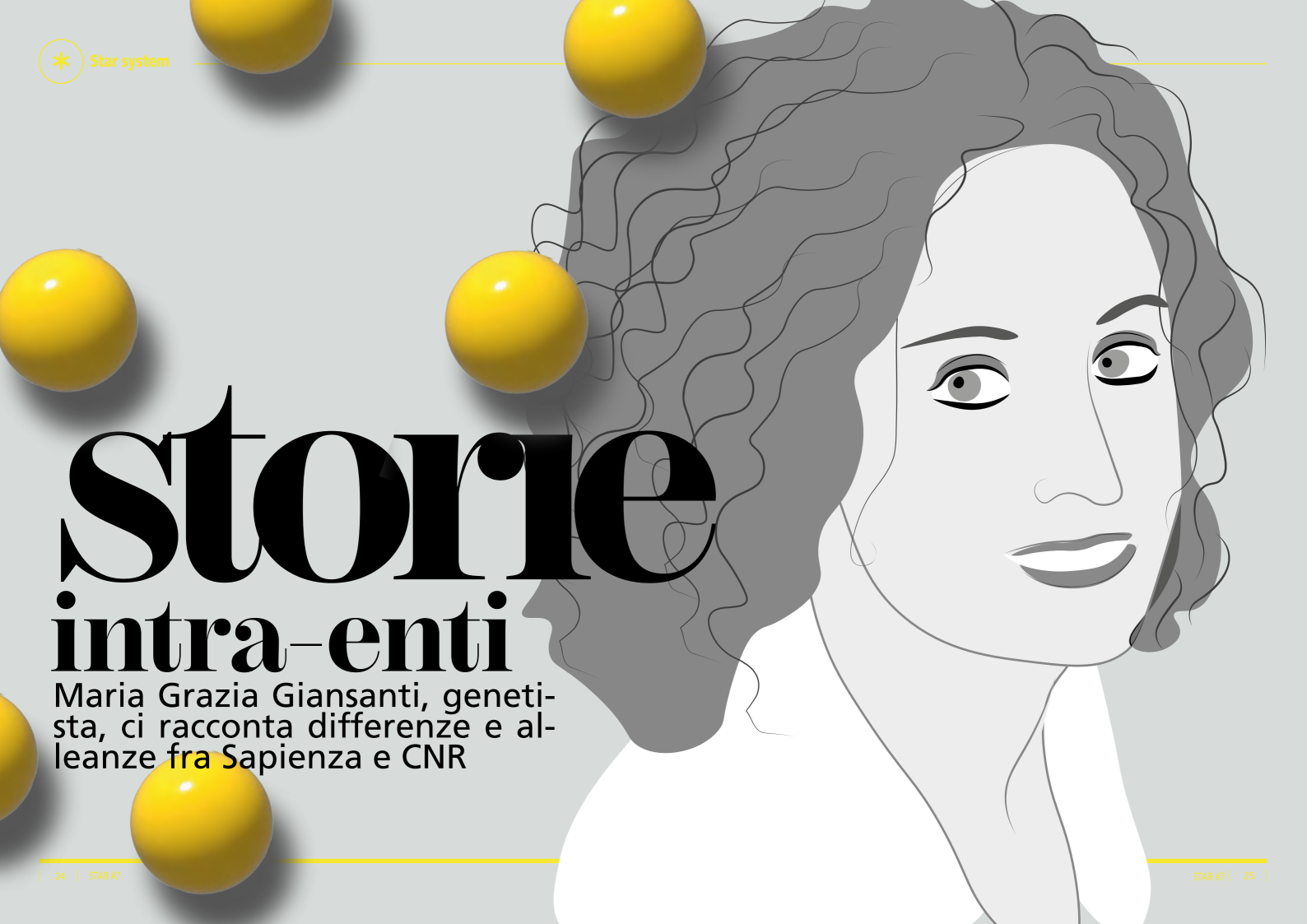
In realtà questa cosa è successa anche in altre università italiane. Negli anni, infatti, la percentuale di rettori che provengono dalle facoltà mediche è aumentata. C'è stato addirittura un periodo in cui il 40% dei rettori erano medici. Credo che questo sia dovuto al tipo di formazione che riceve un medico. Da un lato c'è una base scientifica solida. Dall'altro un medico deve sviluppare una capacità empatica tale da stabilire un rapporto di alleanza con una persona che non ha mai conosciuto e con cui parlare dei suoi problemi, talvolta più intimi e delicati. Un'altra caratteristica è che il medico deve analizzare i problemi in maniera scientifica e deve prendere delle decisioni operative molto rapide. Quindi credo che queste tre cose messe insieme, la capacità analitica scientifica, la capacità empatica e la necessità di prendere decisioni importanti in tempi stretti secondo me si attagliano bene a quello che è la necessità di un ateneo.

Eugenio Gaudio, medico, Professore Ordinario presso la Facoltà di Farmacia e Medicina della Sapienza Università di Roma, Presidente della Fondazione Roma Sapienza e Rettore di Sapienza Università di Roma dal 2014 al 2020.



Parte dei finanziamenti della Fondazione sono stabili e deriva dai fondi che sono gestiti dalla Fondazione, ma una parte è dinamica e deriva dai rapporti che ci sono con le realtà produttive del paese e che di volta in volta possono finanziare ricerche specifiche

| 22 | STAR #7 | 23



Credo che un progetto dia dei frutti se le collaborazioni sono quelle giuste e se si ha voglia di trovare un risultato

## intervista Maria Grazia Giansanti di Sofia Gaudioso

Determinazione, entusiasmo e giuste collaborazioni. Sono queste le chiavi per ottenere una ricerca di successo secondo Maria Grazia Giansanti, biologa del Cnr e capo laboratorio presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie della Sapienza. Con lei parliamo anche della ricerca sulle malattie causate da difetti nella glicosilazione sul gene Cog7 e su Drosophila melanogaster come organismo modello nella ricerca di una cura. Ma anche dei

## Qual è la scoperta che l'ha entusiasmata di più durante la sua carriera di ricercatrice?

Quando abbiamo lavorato su Cog7, un gene implicato nelle malattie dovute a difetti nella glicosilazione. La glicosilazione è un processo importantissimo Con Sapienza c'è sempre stata una collaborazione molto viva e il rapporto è sempre stato molto fruttuoso e profondo

perché porta a una modificazione della struttura delle proteine fondamentale per il loro corretto ripiegamento che ne determina il corretto funzionamento. Ad esempio, a livello del sistema nervoso il corretto ripiegamento influenza l'attività neurologica delle proteine stesse. Telethon ci ha finanziato un progetto sullo studio del gene Cog7 e di una sindrome genetica del neurosviluppo. Si tratta di un difetto congenito della glicosilazione che causa la morte precoce, intorno ai 2-3 anni di vita, dei bambini. Da madre, mi ha entusiasmata lavorare per fare qualcosa per questa malattia. Abbiamo scoperto che potevamo utilizzare la Drosophila melanogaster (ndr. un organismo modello) per trovare una possibile cura alla malattia. Infatti, attraverso questo organismo potevamo riprodurre i difetti presenti nei malati tra cui quello di glicosilazione e potevamo indagare sulle possibili interazioni genetiche con altri geni della pathway e trovare così possibili vie per una cura. Recentemente su questo studio abbiamo ricevuto un finanziamento dal Ministero dell'Università e Ricerca come progetto Prin (ndr. Progetti di rilevante Interesse Nazionale) in collaborazione con il gruppo di Milano di Thomas Vaccari. Loro lavorano su Snap29 una proteina che interagisce con la nostra Coq7. Insieme sono coinvolte nel traffico vescicolare e nella localizzazione di enzimi che sono coinvolti nella glicosilazione. Secondo me la glicosilazione e più in

26 | STAR #7 | 27





generale la glicomica sono la via del fu-

## Secondo lei qual è la ricetta per ottenere la migliore scienza?

come prima cosa bisogna essere flessibili e capire che non si può rimanere sempre sullo stesso progetto perché la ricerca è un continuo cambiare. lo stessa nei primi anni lavoravo sulla divisione cellulare e dopo ho cambiato area di ricerca. Non bisogna rimanere fossilizzati in un tipo di progetto ma capire dove ti sta portando la scoperta ed evolvere di consequenza.

network. Un ricercatore deve riuscire a trovare le collaborazioni giuste con chi ha realmente l'expertise che ti può far raggiungere il risultato. Secondo me infatti un progetto dà sempre dei frutti se le collaborazioni sono quelle giuste e se si ha voglia di trovare un risultato. Un altro aspetto poi è avere l'entusiasmo per quello che si sta facendo e riuscire a trasmetterlo alle persone che lavorano con te. Ovviamente non è facile. Non trovare il giusto finanziamento, ad esempio, può scoraggiare. Devo dire che in Italia è molto difficile trovare finanziamenti e convincere i finanziatori. Però anche in questi casi è essenziale non perdere mai l'entusiasmo.

## Qual è il giusto equilibrio tra il numero di pubblicazioni scientifiche e la loro qualità?

bisogna trovare un equilibrio perché non puoi svendere la pubblicazione. Il capogruppo deve intuire quando i dati possono essere pubblicati in una rivista molto buona e quindi aspettare di trovare una storia che convinca la rivista. Ci sono delle riviste che non pubblicano

## Il tipo di ricerca che facciamo ha un grande impatto sulla società con ricadute sicuramente molto importanti

se non hai una storia molto molto complessa e poi secondo me i gruppi italiani vengono considerati un po' meno da alcune di queste. lo ho fatto scelte che dipendevano molto dalla ricerca che avevo in mano. Ci sono riviste molto buone che non hanno necessariamente un impact factor elevatissimo e che secondo me possono andar bene per una Poi un altro aspetto essenziale è fare ricerca che magari non è da cell o da nature ma che comunque ha un buon pubblico.

## In che modo secondo lei il contesto è cruciale per fare una buona scienza?

secondo me andare fuori ti apre la mente e ti fa conoscere nuove realtà. Poi ti dà anche la possibilità di costruire un network di collaborazioni essenziale per un giovane ricercatore. Se non hai fatto un'esperienza fuori dal laboratorio di origine secondo me diventa difficile diventare un buon capogruppo. lo, ad esempio, sono stata a Stanford negli Stati Uniti ma ci sono buoni laboratori anche in Europa.

## Come si integra il Cnr nel contesto universitario?

abbiamo sempre avuto un ottimo rapporto all'interno del dipartimento. Con Sapienza c'è sempre stata una collaborazione molto viva e il rapporto è sempre stato molto fruttuoso e profondo. Abbiamo la possibilità di fare lezione e all'interno del collegio dei docenti ci hanno sempre invitato a fare seminari. Abbiamo anche la possibilità di seguire

e di crescere giovani studenti e dottorandi, penso che questa attività di mentore sia fondamentale per la crescita di un capogruppo. Per questi motivi credo che, come istituto, siamo molto fortunati a essere all'interno dell'università. Avere continuamente un'interazione con le attività dell'università è sicuramente vincente rispetto ad altri istituti che non hanno questa commistione.

## L'Airc che ruolo ha avuto nella sua ricerca?

nel corso del tempo abbiamo ricevuto tre finanziamenti Airc che sono stati essenziali per il nostro gruppo perché ci hanno consentito di sviluppare una ricerca su Golf3, un oncogene, e di far crescere il laboratorio. Grazie al finanziamento Airc ho potuto finalmente avere un gruppo indipendente e crescere autonomamente come ricercatore. Gran parte delle pubblicazioni sono state proprio sul progetto finanziato da Airc. L'oncogene Golf3 è stato sempre con noi nel corso di questi 10 anni. Si tratta di un gene implicato in moltissimi tumori solidi e nel 2014 abbiamo pubblicato la scoperta che la proteina è essenziale per la divisione cellulare perché si localizza nel solco di divisione delle cellule e serve per riorganizzare l'anello contrattile ossia il macchinario sicuramente molto importanti. che divide le cellule in due. Ouesta scoperta è importante perché è stato trovato che le cellule cancerose sono molto più sensibili a difetti nel macchinario della citochinesi. Quindi una possibile strategia per mettere fuori uso le cellule cancerose potrebbe essere proprio quella di utilizzare Golf3 e il macchinario della citochinesi che dipende da essa per bloccare la divisione cellulare. Le cellule così non sono più in gra-

do di andare incontro a proliferazione cellulare e quindi potrebbe essere un modo per bloccare la crescita tumorale. Questo è un progetto che stiamo proseguendo eravamo partiti da Drosofila e ora invece stiamo vedendo qual è il ruolo di Golf3 nella divisione delle cellule di mammifero. Lo scopo è trovare una strategia per bloccare i tumori si è visto infatti che Golf3 è over-espresso in molte forme tumorali e che la sua sovra-espressione è legata a una prognosi infausta nei pazienti.

## Dal suo punto di vista la ricerca ha impatto sulla società?

Oltre alle malattie pediatriche di cui mi occupo l'invecchiamento ci pone davanti a malattie che sono molto diffuse nella società come i tumori. Studiarne i processi è fondamentale per la società. Golf3 ad esempio è implicato nei tumori ma non posso nasconderti che stiamo cercando altri aspetti interessanti. Il traffico vescicolare e la glicosilazione hanno un ruolo fondamentale anche in malattie neurologiche che colpiscono invece le persone anziane come l'Alzheimer e il Parkinson. Quindi il tipo di ricerca che facciamo noi ha un grande impatto sulla società perché le ricadute anche se si vedranno fra anni saranno

## Un mentore secondo lei che caratteristiche deve avere?

un mentore deve saper guidare i propri studenti di dottorato o di post-dottorato. Deve puntare sull'autonomia dei ragazzi e fare in modo che la scelta che faranno del proprio futuro non sia influenzata da quello che è il proprio pensiero. lo cerco di fare in modo che il curriculum che si forma durante l'espe-

STAR #7 31 30 | STAR #7



rienza nel mio laboratorio cresca e che acquisiscano competenze e soft skills tali da essere autonomi. La ricerca non è soltanto saper fare esperimenti ma anche acquisire capacità essenziali se in un futuro vorranno essere a capo di un laboratorio. Un mentore deve stimolare i ragazzi a fare *network*, a scrivere dei grant, dei papers o delle review in autonomia. Il mentore è una presenza costante, una guida per lo stud<mark>ente e</mark> il postdoc che deve essere in gr<mark>ado di</mark> capire, senza conflittualità, che cosa si può fare per stimolare il gruppo sia come entità totalitaria che come crescita individuale. Deve saper cogliere quelle che possono essere le problematiche di un singolo individuo all'interno del gruppo e quelle che sono le potenzialità e competenze. È essenziale per un capogruppo capire i momenti di mancato entusiasmo e riuscire a risolverli. Il leader è un ruolo essenziale ma anche tanto difficile perché è dal capo che nasce tutto, la responsabilità è la sua.

## Che consiglio darebbe a un giovane ricercatore che vuole intraprendere questa carriera?

di non mollare e di mantenere l'entuevolvere nel momento in cui un stratefunzionare. Se il tuo sogno è fare ricerfunzionare. Se il tuo sogno è fare ricerca la determinazione è la prima qualità. Quindi a un giovane ricercatore dico di non mollare mai, di imparare dai fallinon mollare mai, di imparare dai falli-

menti e di non abbattersi. Da una sconfitta si può solo risalire.

Maria Grazia Giansanti, biologa e ricercatrice dell'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari del Cnr-Centro Nazionale delle Ricerche presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" della Sapienza Università di Roma.

A un giovane ri-cercatore dico di non mollare mai, siasmo. Ma anche di studiare e di leggere gli articoli e gli approcci usati dagli altri ricercatori e di avere la capacità di avere nel momento in cui un strato gia che ha sempre funzionato smette di abbattersi. Da una può





# le staminalie la clinica

<mark>con l'Accademia Medica di Roma una riflessione a 10 anni da</mark>l <mark>caso st</mark>am<mark>ina</mark>



La International Society di Stem Cell Research nel 2014 ha dato a me, Paolo Bianco e Elena Cattaneo il ISSCR award for Public Service. Riconoscendoci, con un premio importante, il servizio pubblico reso alla difesa della scienza e dei pazienti nella storia stamina

## intervista Michele De Luca di Sofia Gaudioso, foto di Carmine Nicoletti

Michele De Luca, Professore Ordinario presso l'Università di Modena, si occupa da anni di cellule staminali epiteliali ed è per questo considerato un punto di riferimento internazionale nelle terapie con cellule staminali. In occasione della conferenza dal titolo "Epiteli transgenici: dal laboratorio alla clinica (e ritorno)" svolta il 16 marzo 2023 presso l'auditorium Prima Clinica medica del Policlinico Umberto I di Roma e organizzata dall'Accademia Medica di Roma abbiamo chiesto a Michele De Luca. In particolare cosa è cambiato dagli anni del caso stamina e i ruoli che hanno avuto lui, Elena Cattaneo e Paolo Bianco nel caso stamina.

## Dagli anni di stamina ad oggi cosa è cambiato?

sicuramente è cambiato che oggi le cose illegali che ha fatto stamina tra il 2012 e il 2013 non si possono più fare. Che questo abbia risolto il problema delle terapie non provate, indipendentemente da quelle mesenchimali o no, non è certo.

Nel caso

cifico delle mesenchimali questo problema infatti non è risolto. Ci sono ancora una serie di cliniche in giro per il mondo che continuano a somministrare infusioni di cellule mesenchimali a pazienti che hanno le più svariate patologie. Questo è un problema che



STAR #7

staminali, la ISSCR, conosce benissimo. Per questo ha creato delle linee guida e una specie di vademecum per i pazienti. Il problema però è che spesso i pazienti, disperati, si recano lo stesso in queste cliniche. Ecco, in Italia le terapie non provate, dopo il caso stamina, non si possono più fare.

## Oual è stato il ruolo di Elena Cattaneo di Paolo Bianco e il suo ruolo nel caso Stamina?

Non dovrei essere io a dirlo. Quello quindi io e Graziella stiamo lavorando che posso dire è che la International Society di Stem Cell Research, ISSCR, una società che riunisce tutti gli scienziati delle cellule staminali del mondo, nel 2014 ha dato a me. Paolo Bianco e Elena Cattaneo il ISSCR award for Public Service. Ci ha quindi riconosciuto, con un premio importante, il servizio pubblico reso alla difesa della scienza e dei pazienti nella storia stamina. Perciò credo che qualche ruolo lo abbiamo avuto nel caso stamina. Posso anche dire con tranquillità che siamo riusciti a far capire ai decisori politici che quello con il quale avevano a che fare, e mi riferisco al caso stamina, era una truffa vera e propria. Infatti, stesso i decisori politici non avevano capito di cosa trattasse stamina. Ecco, noi facendo un po' di casino siamo riusciti a farci ascoltare e a farglielo capire.

Qual è stato invece il ruolo di Graziella Pellegrini nella realizzazione del progetto?

la società internazionale delle cellule lo e Graziella Pellegrini collaboriamo da quasi 35 anni. Abbiamo cominciato a lavorare assieme a Genova, poi siamo andati a Roma e poi a Modena. Adesso però Graziella segue le sua ricerca e io la mia. Lei si occupa soprattutto di terapia cellulare, per esempio, sta portando avanti lavori sulla cornea, sulla ricostruzione della mucosa uretrale per ipospadie e sulle vie aeree superiori sempre nel campo della terapia cellulare. Io, invece, negli ultimi 15 anni mi sono dedicato alla terapia genica. Al momento su campi di ricerca diversi. Negli anni però è stata una collaborazione fondamentale. Abbiamo unito le diverse competenze per poter raggiungere importanti risultati, è stata essenziale in questa "associazione a delinguere".

> Michele De Luca, medico e Professore Ordinario di Medicina Rigenerativa presso l'Università di Modena e Reggio Ēmilia.

1969-1979 1983+2008 Quella con Graziella Pellegrini è stata una collaborazione fondamentale. Abbiamo unito le diverse competenze per poter raggiungere importanti risultati, è stata essenziale

Si tratta di un tipo di carne prodotta in laboratorio a partire da cellule staminali embrionali di un animale prelevate tramite una biopsia e fatte crescere in una soluzione ricca di nutrienti

## di Sandro Iannaccone

Cosa sappiamo davvero sulla carne sintetica? Molti la salutano come il cibo proteico del futuro: economico, sostenibile e sano. Ma c'è ancora molta strada da percorrere. Ecco cosa dice la scienza.

cibo del futuro, per qualcuno. Quello che ci libererà da allevamenti intensivi, consumo di suolo e di acqua, emissioni di metano. Ma anche, per qualcun altro, una terribile minaccia per la sa-∟lute umana, per la filiera agroalimentare e per le tradizioni culinarie del made in Italy. Il dibattito sulla carne sintetica, o coltivata, o cellulare (la nomenclatura stessa è un problema nel problema, come vedremo tra poco), è accesissimo, e, al solito, altamente polarizzato. A gettare ulteriore benzina sul fuoco è stata l'approvazione da parte del Consiglio dei ministri (su proposta del Ministro dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste), il 28 marzo scorso, di un disegno di legge che dispone "il divieto di impiegare, nella preparazione di alimenti o bevande, vendere, importare, produrre per esportare, somministrare o comunque distribuire per il consumo alimentare, cibi, mangimi costituiti, isolati o prodotti a partire da colture cellulari o di tessuti derivanti da animali vertebrati". In altre parole, uno stop tout court alla carne sintetica in nome del principio di massima precauzione e - dice il Ministro – deliberato con la finalità di "assicurare il massimo livello di tutela della salute dei cittadini e preservare il



# cibo sostenibile? il futuro della carne sintetica

Dal 2000 il consumo di carne è costantemente aumentato, oltre il 50%, a livello globale

miliardi di polli macellati miliardi di maiali macellati miliardi di pecore macellate miliardi di mucche macellate

patrimonio agroalimentare".

Politichese a parte, quanto c'è di vero? Cosa dice la scienza in merito alla sicurezza della carne coltivata? E cosa tà, e alla possibilità che risolva il proquesti temi, in effetti, sono stati negli ultimi anni oggetto di ricerche estensive da parte della comunità scientifica;

ma prima ancora di addentrarci in una disamina dei risultati più significativi è opportuna una premessa su cosa sia, effettivamente, la carne sintetica, nonin merito alla sua presunta sostenibili- ché, come anticipavamo, su come sia più giusto chiamarla. Ci viene in aiuto blema degli allevamenti intensivi? Tutti un rapporto appena pubblicato dagli esperti della Food and Agricolture Organization (FAO) e della World Health Organization (WHO), gli organi delle

tivamente, di cibo e salute globale. Il documento è il primo del suo genere, e tocca tutti gli aspetti della guestione, sottolineando anzitutto l'assoluta necessità di innovare i sistemi di produziosfide alimentari" che dovremo fronteggiare in vista delle previsioni demografiche per il prossimo futuro – si stima che nel 2050 la popolazione mondiale toccherà quota 10 miliardi di persone. nio 2000-2020 il consumo di carne è co-Cominciamo dalle definizioni: FAO e stantemente aumentato (oltre il 50%, WHO sottolineano che non esista alcun a livello globale), e ogni anno vengono termine "scientificamente corretto al macellati 50 miliardi di polli, un miliar-100%" per descrivere la carne sintetica, o coltivata; il più appropriato, secondo pecore e 300 milioni di mucche. Si è va-

**Produrre** 

emissioni di gas serra, di consumare meno acqua, antibiotici e altri farmaci, e di occupare fino al

suolo in meno

gettivo "sintetica" rimanda a prodotti risultati definitivi in questo senso). completamente artificiali, e non è questo il caso. Come che sia, di cosa parlia- etici - la transizione alla carne "di la-

Nazioni Unite che si occupano, rispet- carne prodotta in laboratorio a partire da cellule staminali embrionali di un animale (tipicamente polli, mucche o maiali), prelevate tramite una biopsia e fatte crescere in una soluzione ricca di nutrienti; dopo la crescita, possono ne del cibo in risposta alle "tremende" essere poi trasformate in cellule di ogni tessuto (in particolare di quello muscolare): il risultato finale, dunque, è carne "a tutti gli effetti".

Secondo le ultime stime, nel ventendo e mezzo di maiali, mezzo miliardo di gli esperti, è cell-based food, ossia "cibo" lutato che produrre carne in laboratorio basato su cel- consentirebbe di ridurre di circa il 98% carne lule", anche le emissioni di gas serra (rispetto a una laboratorio, se, aggiungo- quantità equivalente prodotta in modo oltre agli aspet- no, "a rigore tradizionale), soprattutto perché non ci ti etici, consenti- ogni organi- sarebbe più necessità di impiegare alrebbe di ridurre smo è fatto levamenti intensivi - e di tutta l'enerdi cellule", e gia di cui abbisognano per funzionare quindi anche – e perché sarebbero quasi completala carne "tra- mente eliminate le emissioni di metano dizionale" lo dei bovini; inoltre, si consumerebbero è. L'aggettivo meno acqua, antibiotici e altri farmaci, "coltivata", e si occuperebbe fino al 95% di suolo d'altro canto, in meno. Ancora: i prodotti coltivati può confon- in laboratorio possono essere arricchidere in quan- ti con specifiche sostanze (per esempio to "è spesso nutrienti) perché siano ancora più adeusato nel ger- quati alle richieste dei consumatori, e agroali- dal momento che non sono esposti a mentare per pesticidi, funghicidi e antibiotici semindicare pro- brerebbero essere anche più sicuri delle dotti di alleva- alternative tradizionali (il condizionale mento"; l'aq- è d'obbligo, perché ancora non ci sono

Ci sono poi, ovviamente, gli aspetti mo esattamente? Si tratta di un tipo di boratorio" permetterebbe di eliminare

42 | STAR #7 STAR #7 43

quasi completamente la sofferenza e la macellazione degli animali di allevamento (quasi perché è ancora necessario servirsi degli animali per l'estrazione delle cellule e del siero fetale, uno degli ingredienti fondamentali del terreno di coltura, anche se attualmente sono in sviluppo alternative che ne prevedono la sostituzione con prodotti vegetali). E bisogna considerare, infine, la questione economica: uno dei principali problemi della carne basata su cellule, al momento, è il suo elevato costo di produzione (una stima precisa è molto difficile, perché i protocolli non sono ancora standardizzati); tuttavia, è ragionevole pensare che una produzione di massa porterebbe a un riscalamento dei costi per singola unità, in particolare di quelli per la trasformazione e la differenziazione delle cellule, il passo più dispendioso dell'intera filiera.

Sandro Iannaccone, fisico e giornalista. Insegna giornalismo scientifico al Master "La scienza nella pratica giornalistica" della Sapienza Università di

## per saperne di più la carne sintetica

di Federica Cannistrà e Alessandro Giampietro

e proteine sono necessarie per la vita e rappresentano un componente fondamentale nella nostra alimentazione. Sono costituite da combinazioni di 20 "mattoncini" chiamati amminoacidi, alcuni dei quali così importanti da essere chiamati "essenziali": devono essere introdotti con la dieta, in quanto il nostro organismo non è in grado di produrli. Nel corpo umano le proteine sono necessarie per la funzionalità di cellule, tessuti ed organi. Inoltre, sono implicate in processi fondamentali come il corretto sviluppo del cervello (Mann, 2018).

A livello di consumo, la popolazione mondiale utilizza principalmente proteine di origine animale nonostante siano disponibili diverse fonti di proteine vegetali. Tuttavia, esistono delle problematiche legate alla produzione di carne: secondo il WWF. I'80% del disboscamento della foresta amazzonica è dovuto alla necessità di fare spazio agli allevamenti di bovini. Le emissioni di CO, prodotte - circa 60 kg equivalenti - per produrre un solo chilogrammo di carne. Per questi motivi, oltre a quelli etici, è stata considerata l'idea di produrre "carne sintetica" mediante "l'agricoltura cellulare".

### Cos'è la carne sintetica?

La carne sintetica, anche chiamata cell-based meat, è carne prodotta a partire da cellule staminali, in cui si cerca di conservare gli aspetti, organolettici e nutritivi, della carne tradizionale. È essenzialmente un sostituto della carne ottenuta a partire dagli animali.

## Come si produce la carne sintetica?

Per la produzione della cell-based meat, vengono isolate le cellule staminali, tendenzialmente cellule satelliti (le staminali del tessuto muscolare), da un animale vivo; queste vengono fatte proliferare in laboratorio, grazie all'ausilio di un bioreattore in cui viene stiche organolettiche e nutrizionali della simulato il processo fisiologico che porta alla formazione delle fibre muscolari.

## Quali sono i vantaggi e gli svantaggi della zamenti tecnologici: nel 2015 produrre circa carne sintetica?

zione, dal 1960 la produzione globale di carne 13-15 euro. è drammaticamente aumentata. Si stima che nel **2050** la popolazione raggiungerà i **9 mi**liardi; stando a questa stima, l'industria della carne dovrà incrementare la produzione del 50% -100%. Tuttavia, la capacità di produrre la carne da parte delle industrie è già al massimo e, ogni ulteriore incremento, avrà un costo in termini ambientali. Gli allevamenti intensivi, infatti, sono tra le principali cause del riscaldamento globale e hanno un notevole impatto sul **consumo di acqua** e sullo **sfruttamento** del suolo. Inoltre, anche l'aspetto etico lega-

Nel produrre circa grammi carne tetica stava ca 250mila euro, oggi costi aggirano intorno ai 13-15 euro

è da sottovalutare. Secondo i tuto Nazionale 193 vitelli mino-1400 cavalli. Per fronteggiare l'aumento della richiesta di proteine animali senza impattare sull'ambiente, la carne sintetica può essere considerata una valida alternativa. Esistono però delle problematiche. Da una

parte, riprodurre perfettamente le carattericarne tradizione non è cosa facile. Dall'altra i costi di produzione risultano ancora troppo elevati per il mercato nonostante gli avan-250 grammi di carne sintetica costava circa Per far fronte all'incremento della popola- 250mila euro oggi costi si aggirano intorno ai

## Regolamentazione della carne sintetica

Le norme Europee relative alla carne sintetica sono in vigore dal 1997 e sono state aggiornate nel 2018. In base al tipo di cellula utilizzata, può essere applicata la legislazione relativa agli OGM, nel caso di cellule staminali pluripotenti indotte, o la EU Novel Foods Regulation. Dunque, per l'immissione in commercio in UE è necessaria l'apposita autorizzazione rilasciata dalla Commissione Europea, previa valutazione da parte dell'Efsa (Autorità to al consumo europea per la sicurezza alimentare). In Italia, della carne non è stato di recente approvato dal Consiglio dei Ministri un disegno di legge che vieta la produzione e la commercializzazione degli alidati **ISTAT** (**Isti-** menti e mangimi sintetici.

La messa a punto della carne sintetica nadi Statistica), in sce da questioni etiche e di sostenibilità rela-Italia, a gennaio tive alla produzione della carne tradizionale. 2023, sono stati Maggiori investimenti nella ricerca sulla carne macellati oltre coltivata potrebbero portare il prodotto ad essere consumato liberamente e in sicurezza, ri di 8 mesi, 202 con consequente diminuzione della produziomila agnelli e ne di carne tradizionale e dungue limitazione delle problematiche relative alla stessa.

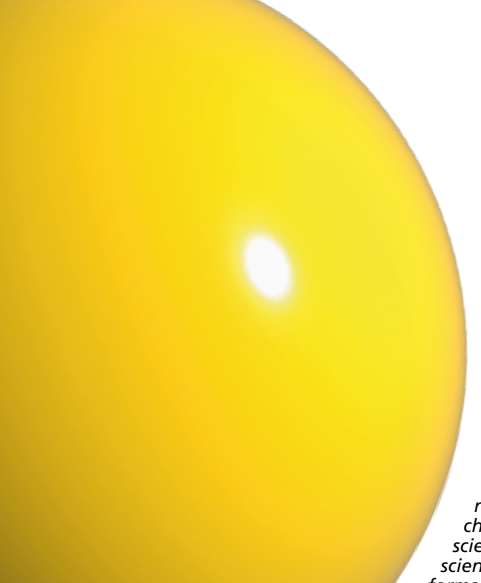
> Federica Cannistrà e Alessandro Giampietro, dottorandi di Genetica e Biologia Molecolare presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" della Sapienza Università di Roma, laboratorio diretto da Isabella Saggio.

### References

- 1. Analysis of the process and drivers for cellular meat production R. D.
- 2. Scientific, sustainability and regulatory challenges of cultured meat Mark J. Post 1,2, Shulamit Levenberg 3,4, David L. Kaplan 5, Nicholas Genovese6, Jianan Fu7, Christopher J. Bryant8, Nicole Negowetti9, Karin Verzijden10 and Panagiota Moutsatsou

44 STAR #7 STAR #7 45





## di Sofia Gaudioso foto di Carmine Nicoletti

Tre incontri per approfondire gli aspetti del linquaggio scientifico nella narrazione. L'esperienza e le opere di tre scrittori-scienziati, Marco Malvadi, Antonio Pascale e Vittorio Lingiardi che trasformano l'informazione scientifica in strumenti di cultura scientifica. Ouesto è il corso di alta formazione promosso dal Master La Scienza nella Pratica Giornalistica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" della Sapienza Università di Roma e dal gruppo della Sapienza del National Biodiversity Future Center organizzato da Isabella Saggio.

alla scrittura i linguaggi della libreria Spazio Sette a Roma organizzato da Isabella Saggio, genetista della Sapienza e direttrice del Master di giornalismo scientifico, per provare ad entrare nel mondo degli scrittori-scienziati e nei loro linguaggi.

Pascale, agrario, ispettore del Ministesaggi e romanzi tra cui Foglia di Fico psicoanalista e professore ordinario e e riconoscere il lettore". autore di saggi e volumi, in libreria dal 26 aprile con L'ombelico del Sogno – un essere troppo didascalico ma neanche viaggio onirico, edito Einaudi.

no a fare è divertente ma non è facile. Però è necessario e quindi più gente lo fa bene, con coscienza, intelligenza e sincerità e meglio è" inizia Malvaldi ri-

n corso di alta forma- di giornalismo scientifico e avventori di zione "Dalla scienza cultura in questo caso della scienza.

## della narrazione scienti- Da scienziato a scrittore, come si fa?

fica" (17, 18 e 19 aprile Ma come si può fare bene questo me-2023 ndr) nella pittorica stiere? Quando ci si inizia a scrivere di sala al secondo piano scienza il primo dubbio che ci si pone è quali sono gli argomenti da raccontare al pubblico, quali quelli da omettere e che tipo di linguaggio utilizzare.

"Il lavoro di scrittura – dice Lingiardi – è anche un grosso lavoro di setaccio tra le informazioni da rinforzare, da preser-Tre incontri con tre scrittori che sono vare, da connettere e veicolare e invece passati dalla scienza alla scrittura: Mar- tra tutto quello sciame di informazioni, co Malvaldi chimico e autore di roman- di pensieri e di suggestioni che servozi gialli, tra cui la serie di libri dei delit- no a creare il fondale ma non devono ti del BarLume, edito Sellerio; Antonio emergere tutti insieme". "Alcuni contenuti – continua Lingiardi - hanno bisoro delle politiche agricole e scrittore di gno di una qualità e di parlare solo agli addetti ai lavori. Però nel momento in storie di alberi, donne e uomini, edito cui io scrivo per un pubblico più ampio Einaudi; Vittorio Lingiardi psichiatra, devo entrare in questa logica dialettica

"Il racconto – dice Pascale - non deve troppo semplicistico. A volte bisogna "Il mestiere che alcuni di voi si accingo- essere coraggiosi e raccontare la complessità con la complessità stessa".

"Alcuni esperti del settore avendo un linguaggio specifico non riescono a comunicare veramente perché comunicavolgendosi ad un pubblico di studenti no con le persone che hanno lo stesso

linguaggio. In quel caso il divulgatore nelle sue corde. Quindi uno scrive perdovrebbe essere un traduttore che rende questo linguaggio, ostico, interes- mostra fotografica perché gli piace fosante e che cerca con umiltà di trasformarlo in un racconto" continua Pascale. interessante creare dei canali che col-Quindi far capire il messaggio è il primo punto fondamentale quando si parla di e per cui i generi di comunicazione si scienza.

## Ma come ci si "allena" alla scrittura?

chi fa scienza sia per chi divulga scienza. La letteratura può essere d'aiuto perché insegna a scrivere e narrare due significa che la persona che avete di fronte, pure se è razionale e competen- ressano a un lettore generale, ma non te, vi darà automaticamente ragione. è lecito ignorare il metodo". Dovete sempre considerare se la per- Ma c'è un'altra questione fondamentasona che avrete che avete di fronte è le quando si scrive di scienza. "Il primo personalmente coinvolta o meno. Ogni qual volta si scrive di scienza dobbiamo scientifica deve risolvere è che chi leqconsiderare che si parla di altri esseri umani e che noi stessi siamo esseri umani e potremmo aver capito male o potremmo convincerci di una cosa che ci vello, infatti, ha bisogno di emozioni e piacerebbe tantissimo che fosse vera". Oggi, i mezzi di comunicazione sono moltissimi, dai podcast ai libri, dalla te- si a un argomento. "Non c'è niente di levisione ai social, dal cinema agli audiolibri. Quindi le possibilità di parlare questo della cara e vecchia storia. Credi scienza sono diventate enormi ma do che funzioni molto, infatti, la contiproprio questa vastità ci pone di fronte nua commistione di storia personale e ad una scelta non facile.

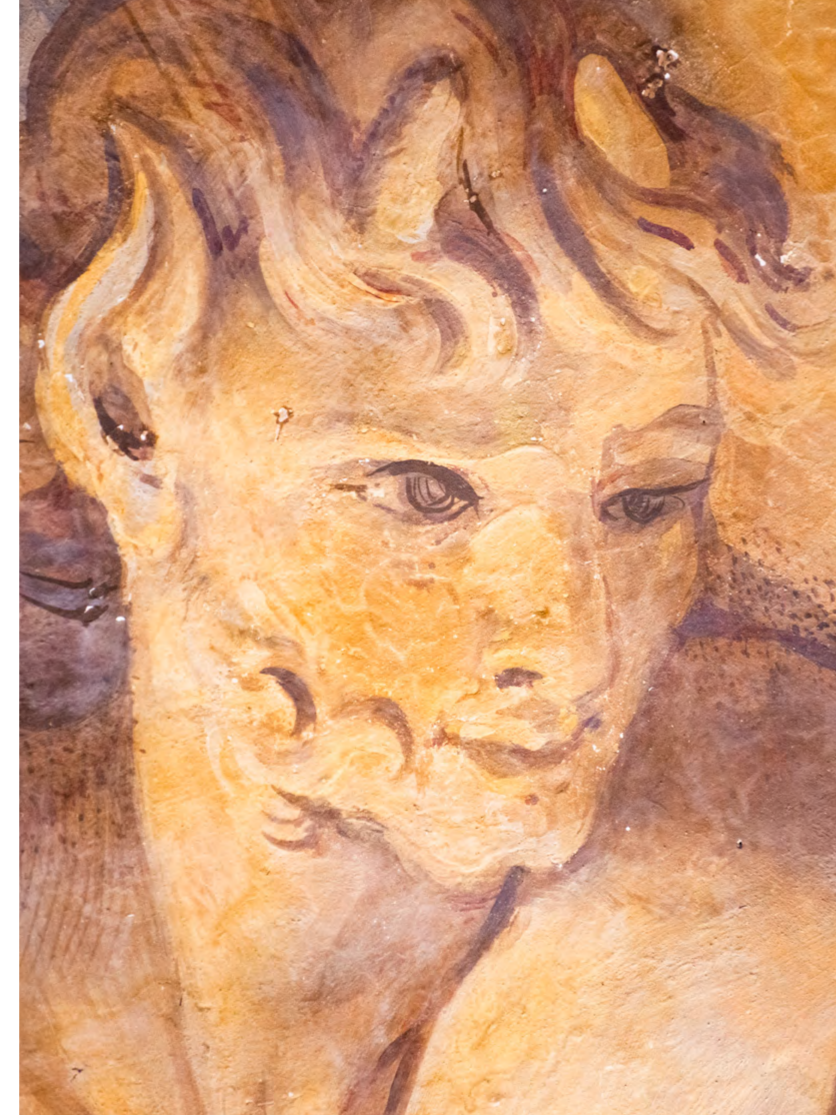
ché gli piace scrivere, e un altro fa una tografare. Devo dire che trovo molto legano le diverse modalità espressive mescolano" dice Lingiardi.

Marco Malvaldi spiega poi l'importanza dei dati scientifici. Studiare, cono-"Parlare chiaro è una necessità sia per scere il metodo che ha portato a quei dati e la statistica che ci sta dietro è fondamentale.

"Qualsiasi dato scientifico che noi cocose che di solito in scienza diamo per munichiamo – spiega Malvaldi – deve scontate" afferma Malvaldi. "Dire cose tener conto della procedura che è stagiuste, con motivazioni inoppugnabili ta usata per ottenerlo. Anche se non la e avere indiscutibilmente ragione non raccontiamo dobbiamo conoscerla. É lecito raccontare solo le parti che inte-

> problema che un libro di divulgazione ge deve immediatamente capire per quale motivo gliene dovrebbe fregare qualcosa" dice Malvaldi. Il nostro cerdi qualcosa che lo sorprende affinché poi riesca a memorizzare o a interessarmeglio – continua Malvaldi – per fare di storia della scienza".

"Se – afferma Lingiardi – l'idea è di coin- Anche Pascale sottolinea come le covolgere e appassionare alla conoscenza struzioni narrative, sono un modo per scientifica penso che il mezzo migliore arrivare alle emozioni e del pubblico e sia quello che il comunicatore ha più quindi catturarne la loro attenzione ma



anche quanto è difficile raccontare la cosa-continua Pascale-è che quando scienza senza poi risultare troppo falsi e romanzati. "Il grande dubbio che mi alle domande che fanno i bambini". prende ogni volta che scrivo è quanto sono disonesto. E se un tasso di disonestà è indispensabile come azione emotiva per portare la gente a guardare là dove non guarda. Perché poi c'è un tasso di disonestà pericolosissima che ti fa non ne sa nulla dell'argomento ed è essere simile agli impostori".

è necessario capire il meccanismo che li vo studiare e leggere testi accademici genera e il modo più efficace per farlo risulta una parte fondamentale del meche ha l'essere umano è chiedersi che stiere del divulgatore scientifico. cosa causa e che cosa è conseguenza, che cosa causa una determinata, una ti per scrivere bene di scienza sono rideterminata conseguenza, Ogni qual volta noi raccontiamo una storia la organizziamo in seguenze di causa ed ef- mento così da riuscire a discernere tra fetto. Malvaldi

Antonio Pascale arriva a due conclusioni nel suo ragionamento alla ricerca di una metodologia conoscitiva e divulalle domande che vengono poste senza

si scrive bisogna cercare di rispondere Questo perché i bambini pongono domande alle quali si riesce a dare una risposta solo se l'argomento si conosce bene e perché un divulgatore si rivolge a un interlocutore che come un bambino. Per questo moti-

Per Vittorio Lingiardi invece gli elemenconoscere che ci si rivolge a un lettore, studiare in modo approfondito l'argole informazioni utili e meno utili alla condivisione e soprattutto inserire un contributo personale.

"È importante sia seguire una propria ingativa. "La prima è che bisogna partire clinazione sia educarsi in gualche modo sempre dal basso e non dall'alto" dice al dialogo e alla convivenza tra diversi Pascale. Quindi rispondere con calma elementi. Quindi lasciarsi conquistare dagli imprevisti e dalle persone ma animporre la propria verità. "La seconda che valorizzare le cose per cui ci si sente



portati cercand o di dare un'impronta che parla sempre un po' anche di te. lo lo chiamo lo stile personale e penso che sia molto importante trovare il proprio. Anche la capacità di abitare un proprio difetto diventa uno stile personale se contiene la consapevolezza" conclude Vittorio Lingiardi.

Che cos'è la verità scientifica?

E i sentimenti?

52 | STAR #7 STAR #7 53



## uno scrittore in

la creatività secondo Marco Malvaldi

intervista Marco Malvaldi

di Lucia Bucciarelli, Viviana Couto Sayalero, Emilio Giovenale, Luciano Massobrio, Celeste Ottaviani

Nato a Pisa il 27 gennaio 1974, Marco Malvaldi si è laureato in Chimica all'Università di Pisa, dove ha conseguito un dottorato ed è stato assegnista di ricerca. Ha esordito come scrittore nel 2007 con la pluripremiata serie di romanzi e racconti gialli del BarlLume pubblicata da Sellerio. Ha inoltre scritto romanzi storici e saggi scientifici, tra cui Per ridere aggiungere acqua. Piccolo saggio sull'umorismo e il linguaggio (Rizzoli, 2018) e La direzione del pensiero. Matematica e filosofia per distinguere cause e conseguenze (Raffaello Cortina Editore, 2020). Ha ricevuto numerosi premi, tra cui il Premio letterario La Tore Isola d'Elba nel 2013 e il Premio Nazionale di Divulgazione nel 2018. In occasione del ciclo di incontri "Dalla scienza alla scrittura", abbiamo chiesto a Malvaldi di linguaggi scientifici e creatività.

Lacreatività consiste nella capacità di montare insieme pezzi che esistono già in una maniera diversa rispetto a quello per cui sono stati ponsono stati pensati

## Che ruolo hanno avuto la creatività e scrittore di narrativa e di scienza?

Secondo me la creatività consiste nella capacità di montare insieme pezzi o meccanismi che esistono già in una maniera differente rispetto a quello per cui sono stati pensati. Il termine salentino facendo esercizi fisici, aerobica, squat, "fatto apposta" rappresenta tutti quegli oggetti che apparentemente servono solamente a uno scopo ben definito, come potrebbe essere un apribottiglie o una chiave inglese. Una chiave inglese che cosa è? Può essere usata per svitare un bullone ma può anche servire la lettura da metro per misurare qualcosa che è lungo esattamente come una chiave inglese. Queste possibilità crescono in cizi. I suoi allenatori contano il numero maniera letteralmente geometrica se si è in grado di combinare due, tre, quattro oggetti diversi in una maniera differente rispetto a quella che è la loro funzione. Questo secondo me è il punto chiave.

## Come si sviluppa la creatività?

La creatività si allena attraverso lo studio e la lettura sapendo che delle cose che leggi quelle che poi utilizzerai sono forse il 5% perché la maggior parte si dimenticano. Nonostante questo però e a giocare in maniera non prevedibile. poi sul fondo resta tutto. Ti resta anche il fatto che nel leggere e nel fare Parlando di tecniche narrative, qual è il un determinato esercizio il tuo cervello suo consiglio per stimolare l'attenziocambia quel tanto che basta per poi po- ne alla divulgazione della scienza senter vedere un collegamento. Pensate a za rischiare una banalizzazione dell'arcome si allena un atleta professionista. gomento trattato? A cosa bisogna fare

Per tutta la settimana compie gesti che l'immaginazione nella sua carriera di non hanno praticamente niente a che vedere con quello che poi fa in campo. lo sono appassionato di ping pong, non so se avete mai visto come si allena uno dei massimi atleti mondiali, il brasiliano Calderano. Lui corre intorno al tavolo

La creativi-

piegamenti, attività per le quali dopo 45 secondi finisci il cartà si allena burante. Dopodiché attraverso ogni tanto sui tavoli lo studio e trova un cubo di Rubik che deve risolvere. Una volta concluso ricomincia con gli eser-

di passaggi completi che riesce a fare in un determinato intervallo di tempo. In questo modo Calderano si abitua a pensare sotto pressione. A volte gli allenatori gli mettono dei cubi impossibili e lui deve decidere prima ancora di risolverlo se è il caso di farlo. È una continua costituzione della plasticità neurale. Poi non è che quando va a giocare Calderano trova i cubi di Rubik. Ma guando trova l'atleta avversario "automatizzato", riesce ad avere la meglio su di lui

## attenzione?

Secondo me bisogna fare attenzione a separare l'aneddoto dalla scienza. Io trovo utile iniziare con un aneddoto, cioè con qualcosa che catturi l'attenzione e che abbia attinenza o per contrasto

Bisogna fare attenzione a separare l'aneddoto dalla narrazione so l'aneddoto, e dal discorso approfondisco scientifico vero e l'argomento, proprio

o per analogia con quello di cui si vuole parlare. Una volta concluisolando subito la categoria della qua-

le vogliamo parlare. Quindi, secondo me funziona trovare un'analogia con il concetto di cui si vuole parlare che sia funzionale ma non totalitaria. Facendo attenzione a separare l'aneddoto dalla narrazione e dal discorso scientifico vero e proprio. Fra l'altro guesta modalità di racconto, può servire a far emergere o a creare una propria personalità. lo come divulgatore uso tantissimo lo sport. Giulio Giorello come filosofo usava tantissimo il fumetto. Silvia Benvenuti, divulgatrice di matematica, usa tantissimo la danza classica per spiegare la combinatorica. Se uno prende quelle che sono le proprie passioni può usarle come analogia. La danza classica, l'arrampicata, il vino sono cose che bene o male tutti conoscono.

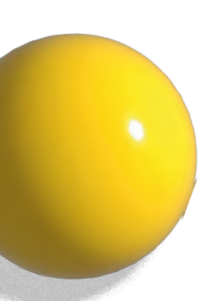
## Ci può fare un esempio?

Per parlare di sistemi stocastici, cioè di sistemi in cui si hanno delle fluttuazioni non riconducibili a quella che è la natura del fenomeno in maniera prevedibile, l'esempio che faccio è sempre questo: come muta il nostro peso corporeo? Nell'arco della giornata muta a seconda di quello che mangiamo, di quando andiamo in bagno, se sudiamo e via così. Poi capitano dei casi in cui questa cosa è controllabile, entro certi limiti. Per esempio, nel '68 il timoniere dell'armo (ndr. equipaggio di canottaggio) italiano Carlo Cipolla ebbe un'idea. Si rese conto che, dal momento che i timonieri vennero pesati, lui pesava troppo poco e quindi avrebbero dovuto aggiungere dei contrappesi che avrebbero squilibrato l'armo. Quindi, prima di fare la pesa si bevve 7 bicchieri d'acqua per prendere peso. Subito dopo la pesa, iniziò a correre sotto il

Prendere le proprie passioni usarle come analogia nel racconto. Così si crea una propria personali-

56 STAR #7 STAR #7 57





sole nel bacino per sudare il più possibile e riperdere peso. È chiaro che non poteva controllare il proprio peso corporeo, ma poteva controllare i processi di entrata e di uscita che avevano dei tempi differenti. Ecco, un sistema stocastico è spesso assimilabile al peso di un corpo. Ci sono tanti processi che influenzano e che più o meno si possono controllare ma con dei tempi di latenza che non sono prevedibili e che non sono controllabili.

Marco Malvaldi, chimico e scrittore

Lucia Bucciarelli, Viviana Couto Sayalero, Emilio Giovenale, Luciano Massobrio e Celeste Ottaviani studenti del Master "La Scienza nella Pratica Giornalistica" della Sapienza Università di Roma

per saperne di più

## Chisterna è perduto (di Marco Malvaldi e Samantha Bruzzone, Sellerio, 2022)

## la scrittura a quattro mani

di Stefano Scrima Dello stile ti-▼hi si ferma è perduto (Sellerio, pico della se-2022) è il primo giallo dell'affermato scrittore Marco Malvaldi del Barfirmato insieme alla moglie Samantha Bruzzone. La discontinuità di taglio e Lume, i due stile della narrazione è palpabile fin da subito: protagonista della stoautori riprenria, scritta in prima persona, è infatti una donna, Serena, quarandono l'ironia tacinquenne casalinga che vive in un borgo della Maremma Toscana. e il paradosso Licenziatasi da un buon lavoro a causa delle continue discriminazioni dei colleghi uomini, tiene comunque a ricordare che dedicarsi, fra le altre cose, ai

renza degli altri romanzi di Malvaldi, un ruolo fondamentale nella risoluzione del caso dell'omicidio del professor Caroselli, del cui cadavere Serena si imbatte passeggiando. Serena ha infatti un olfatto eccezionale, a tal punto che riesce a distinguere i singoli componenti chimici delle sostanze, "superpotere" che le permetterà di investigare sul caso parallelamente all'inchiesta ufficiale, condotta da un'altra donna, la sovrintendente di polizia Corinna Stelea. Inoltre, a fianco delle citazioni degli articoli del codice di procedura penale, numerose sono le metafore a sfondo scientifico: "Mi ha sempre affascinato come suoi due figli non è certo una passeq- facciano le molecole a farsi strada, a difgiata, semplicemente un lavoro fondere nei liquidi e persino nei solidi. non retribuito. Serena è una Come persone maleducate in una calca, chimica, così come il marito approfittano degli spazi che si creano Virgilio, dettaglio auto- in continuazione, grazie ai piccoli mobiografico (Bruz- vimenti delle altre persone, per incunezone e Malarsi e passare oltre." Dello stile tipico valdi sono della serie del BarLume, i due autori riprendono l'ironia e il paradosso che si chimici di fondono al classico poliziesco, sebbene formazio- il punto di vista femminile, che assorbe che quello maschile (il quale sembra esserassumerà si messo "a suo servizio"), ne ridisegni invero, a sensibilmente forme ed effetti, inficiand i f f e - done dunque l'efficacia narrativa.

Stefano Scrima, scrittore e divulgatore filosofico



# uno serittore in 1900 de la 1900

Antonio Pascale ci racconta dell'agricoltura e delle forme narrative moderne

intervista Antonio Pascale di Tiziano Alimandi, Marco Paturzo, Alessio Castiglione, Alessandra Romano

Come si intrecciano i tarocchi, la magia rossa, il tarantismo, l'ufologia, Piero Angela e la Xylella? Un intenso pomeriggio di scrittura della scienza alla libreria "Spazio Sette" organizzato dal master "La scienza nella pratica giornalistica" dell'Università Sapienza e dal gruppo National Biodiversity Future Center. Pascale racconta del mondo contadino del Sud italiano di inizio XX secolo prima dell'arrivo della lavatrice. Dalle "messe di morte" all'industrializzazione della scienza. Dalla superstizione alla conoscenza della materia di cui si parla. La metafora del grano incornicia la crescita demografica e la transizione culturale, fino alla completa realizzazione di quello che Pascale definisce il format-Pinocchio. In precedenza, l'a-

limentazione con la segale, spesso contaminata un fungo, provocava allucinazioni (ergotismo) o persino morte. Con il passaggio al grano, immune al patogeno, si realizza in pieno il famoso miracolo di Sant'Antonio Abate emblema, allo stesso tempo, del fraintendimento della scienza tipico del popolo. Oggi non più "schiavi del maggese", ma abitanti del "paese dei balocchi".



terra al cielo

| 60 | STAR #7 | 61

Antonio Pascale, napoletano di origine tuzionale e quello da scrittore? e romano di adozione, è giornalista e autore pluripremiato di numerosi libri. Ha esordito con "La città distratta" (Ei- ca è una disciplina. Noi non ci rendiamo naudi) nel 1999 ed è anche ispettore conto del fatto che le prime comunità presso il Ministero delle Politiche Agricole. Il Post ospita il suo blog che indaga vicende agricole e sociali con uno squardo sociopsicologico. Infatti, nel romanzo "La foglia di fico". Storie di alberi, donne, uomini" (Einaudi), Pascale mo costruito un arco che va dalla terra racconta della battaglia di un suo amico

Oggi il mondo è molto complesso, noi lo siamo di più abbiamo di bisogno forme narrative diverse da quelle tradizionali che possano fornirci maggiori informazioni su noi stessi

botanico contro contano milioni occhi al cielo. di piante dissecaccusato di essere al servizio del-

suoi libri, così come i suoi premi che testimoniano la sua mission sociale e culturale.

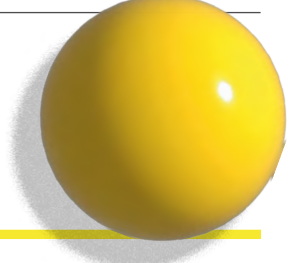
L'agricoltura è una specie di mare su cui poggiano un sacco di barche, ogni baragricole sono state anche le prime comunità astronomiche, cioè quelle che hanno guardato il cielo perché avevano la pancia piena. È grazie all'agricoltura che abbiamo quardato le stelle e abbiaal cielo e dunque credo che una buona base su cui poggiare i piedi sia necessail contagio degli ria per alzare lo squardo. Perciò ritengo olivi da parte del necessario il racconto dell'agricoltura batterio Xylel- perché è una forma di narrativa grazie la fastidiosa - si alla quale noi possiamo poi alzare gli

cate - che è stato E quindi le divergenze quali sono tra il mondo istituzionale che ovviamente le rappresenta? Sono mondi separati ople multinazionali. pure c'è un collegamento?

Molti abitanti del Vuoi sapere se i ministeriali leggono? posto si sono op- Diciamo che mi chiamano per scrivere posti all'abbat- i biglietti di condoglianze guando c'è timento e que- qualche morto o qualcuno che si sposa! sto ha impedito Posso dire che la maggior parte si inteil contenimento ressa ai lettori, ma in realtà questo è il dell'epidemia. simbolo di una tendenza diffusa, cioè Ma non si conta- non abbiamo grandi lettori in Italia.

no sulle dita le **Per lei invece quali sono stati nel corso** tematiche tratta- della sua carriera e della sua vita i mate da Pascale nei estri di scrittura che hanno rappresentato e rappresentano un punto di riferimento nella sua vita professionale e non?

Sono cambiati. Quando ero ragazzino Oltre a scrittore e sag- c'erano i miti greci, Omero mi piaceva gista, lei è anche un molto, poi strada facendo ho cambiaispettore del Mipaaf to e mi sono interessato a Bukowski. Mi (adesso Masap). Secondo la sua espe- piaceva il fatto che si ubriacava e andarienza quali sono gli elementi di diver- va a donne. Mi sembrava un bel modo genza e affinità tra questo mondo isti- di vivere. Poi mi sono un po' più raffi-



nato leggendo Cechov, arrivando fino ai giorni nostri con Alice Muso, una Quindi lo scrittore deve raccontare il scrittrice canadese.

quel ceto medio imborghesito? Quali lo scrittore dovrebbe essere così. sono i suoi intenti?

hanno una forma che ci permette di in- vecchie. tercettare una parte del mondo. In sin- Calvino in questo è stato anche un antitesi, direi che le forme tradizionali ne cipatore, almeno aveva un'idea di come spiegano solo una piccola parte. Oggi il stava andando il mondo è molto complesso, noi lo siamo mondo. di più e abbiamo bisogno di forme narrative diverse da quelle tradizionali che **Con** riferimento possano fornirci maggiori informazioni al caso Xylella, su noi stessi. Raccontiamo le storie an- come lei ha detcora allo stesso modo degli antichi, con to è stata frutto il "c'era una volta", e questo approccio dell'ignoranza e semplificato è incompatibile con il di- della negligenbattito culturale e narrativo odierno. za umana. In che D'altra parte, il lettore, io stesso, non modo crede sia sempre è disposto o ha tempo per leg- possibile sensibigere una narrativa non convenzionale. lizzare il pubbli-Siamo all'interno di un circolo vizioso in co, dal più esperto al meno esperto, su cui alla fine vincono sempre gli stessi: i commissari, le sagre familiari, le storie tale e alimentare? d'amore romantiche. Il mondo però sta cambiando tantissimo e velocemente.

## cambiamento?

Dev'essere una persona inquieta che Nel suo libro "La manutenzione degli non è appagata sempre dallo stesso affetti" lei descrive la qualità del ceto modo di raccontare. Credo che in quemedio imborghesito come la capacità sto debba assomigliare a uno scienziato di rappresentare un'idea. È comunque che a un certo punto dice "ho sbagliato anche una caratteristica dello scrittore. tutto, ammetto il mio errore" e poi ri-Lo scrittore oggi ha le stesse finalità di comincia a misurare. Ecco, secondo me

Credo che lo scrittore si occupi di storie. Ricorda un po' Calvino, nella sua critica Le storie servono a leggere il mondo, del romanzo e delle strutture narrative

Lo scrittore è una persona inquieta che non è appagata sempre dallo stesso modo di raccontare

una maggiore consapevolezza ambien-

Dal punto di vista ambientale penso che un po' tutti abbiano capito che c'è un

STAR #7 | 63



problema, almeno concordiamo sull'obiettivo. Quello che è più difficile far capire è quali strumenti utilizzare per raggiungerlo. Gli strumenti che stiamo proponendo sono troppo semplici e spesso inefficaci, perché non tengono conto della dura realtà dei numeri. A me piacerebbe, al di là della concordanza sugli obiettivi, capire quali strumenti usare e prima di questo bisognerebbe discutere con poche persone, perché secondo me anche le poche persone che si occupano di questo problema hanno delle idee confuse su alcune questioni. Quindi andrebbe fatto un ragionamento con le persone più attente per capire se gli strumenti che vogliamo proporre sono efficaci o no. Subito dopo, trovato un accordo, si può provare a parlarne.

## Cioè la base sono gli strumenti?

Esatto. Le tecnologie quali sono? Si può fare o non si può fare un termovalorizzatore? Il nucleare va rivisto o no? Insomma, sono cose serie, se noi opponiamo a questi strumenti l'ideologia o delle nostre sensazioni emotive non facciamo un buon servizio all'ambiente. La mia paura è che, domati e suggestionati dalle emotività, non ci applichiamo seriamente alle soluzioni.

Antonio Pascale, agronomo, ispettore del Ministero dell'agricoltura e scrittore.

Tiziano Alimandi, Paturzo Marco, Castiglione Alessio, Alessandra Romano studenti del Master "La Scienza nella Pratica Giornalistica" della Sapienza Università di Roma

per saperne di più

## la foglia di fico

(di Antonio Pascale, Einaudi 2021)

## i significati antichi raccolti nelle piante

intreccio di ricordi e di emozioni che attraverso piante conduce con leggerezza a riflessioni profonde sul senso delle cose che ci accadono nella vita



di Sofia Gaudioso

chiusi nelle piante. Foglia di Fico è ana foglia di fico – racconti di alberi, che un racconto anche di donne. Sono donne e uomini è il libro di Antole donne indipendenti, autodeterminanio Pascale uscito nel 2021 pubbli- te e talvolta sofferenti con cui Antonio cato con Einaudi. Il libro si divide in dieci ha difficoltà a relazionarsi. Vengono incapitoli ognuno dei quali ha come punfatti raccontate dagli occhi di un protato di riferimento una pianta, anticipati gonista che non riesce a comprenderle. dalle incantevoli illustrazioni dell'arti-Un intreccio di ricordi e di emozioni che sta Stefano Faravelli. Dieci ricordi della attraverso le piante conduce con leggerezza a riflessioni profonde sul senso vita di Antonio, il protagonista, rivissuti delle cose che ci accadono nella vita. attraverso le piante che diventano simboli in cui sono racchiusi i suoi senti-Sofia Gaudioso, biologa e comunicatrice della scienza menti. Una scrittura in cui si alternano







## ti senti carota o asparago?

Vittorio Lingiardi tra psichiatria, cultura, libri e sogni è l'esempio di un percorso personale trasversale

intervista Vittorio Lingiardi di Alessia Fallocco, Alice Luceri, Camilla Sprega, Enrica Bellotti, Marco Tannino foto di Sofia Gaudioso

Classe 1960, Vittorio Lingiardi è psichiatra e psicoanalista italiano, docente ordinario di Psicologia dinamica presso la Facoltà di Medicina e Psicologia della Sapienza Università di Roma. Autore di più di 200 tra pubblicazioni e volumi, è coordinatore scientifico della nuova edizione dello Psychodinamic Diagnostic Manual considerato il più "sofisticato sistema diagnostico attualmente presente". I suoi interessi clinici e scientifici riguardano l'assesment diagnostico e il trattamento terapeutico dei disturbi della personalità ed ha condotto studi sui temi dell'identità di genere e dell'omogenitorialità. Tra le sue pubblicazioni più recenti Diagnosi e Destino (2018), Arcipelago N. Variazioni sul narcisismo (2021) e L'ombelico del Sogno (2023), un viaggio onirico e poetico tra divinazione, psicoanalisi e neuroscienze. Proprio in merito a quest'ultima pubblicazione l'autore si è confrontato con noi in occasione della Settimana degli scrittori.



Il sogno spinge a tantissime letture e non dà mai la soddisfazione di averlo catturato perché ha una sua insondabilità

STAR #7 69



## involontari. Ma che cos'è esattamente non giungo a nessuna conclusione ma il sogno?

di tre cose: un ricordo, un'esperienza e un evento neurale. Il sogno può esseto in molti modi diversi e ciascuno, dai

Credo che i sogni, anche senza bisogno di tradurli in un significato, aiutano a vivere perché ricordano in continuazione che siamo anche raccontati, non raccontiamo

zione di una minaccia, di ricostruzione re la riffa, la smorfia, il rebus da risoldi una eventualità minacciosa quindi il vere o la simbolizzazione facile da trosogno come elaborazione dell'evento vare e quindi vengono impoveriti o per traumatico o come modo per prepararsi a eventi traumatici. Quindi esistono di una relazione che è la conoscenza. tante teorie che cercano di dare una

Lei ha parlato di sogni come racconti spiegazione a cosa serve un sogno. lo ad una intuizione paradossale: fare at-Rispondere è difficile, quasi impossibile tenzione al proprio mondo onirico sie non a caso ho voluto intitolare que- gnifica prendere consapevolezza che sto mio libro appena uscito "L'ombe- esiste un inconscio; qualcosa che ci dice lico del sogno" facendo riferimento a che non è tutto diurno e razionale o questa frase che lo colloca in continuità causale ma siamo abitati anche da una con una dimensione insondabile. Intan- dimensione psichica su cui non abbiato quando parliamo di sogno parliamo mo controllo. Nietzsche diceva: "Niente è più vostro dei vostri sogni".

## re visto, affrontato, interpretato e let- Quindi tutto questo a partire dalle profezie? Cioè, c'è un'evoluzione?

più letterali ai più Tutto questo, soprattutto, a partire da scientifici, sceglie un bellissimo passaggio dell'Odissea. il suo. Quello che Nel Canto XIX Penelope riceve un menmi piace del sogno dicante, Ulisse, suo marito. Lei non lo è che è contem- sa ma sente un senso istintivo di fiducia poraneamente per cui gli racconta un sogno. Un'aquileggibile in tanti la che sgozza dieci oche bianche. Lui modi. Quello che naturalmente le dirà che le oche bianha di bello è che che sono i Proci e l'aquila è Ulisse che ti spinge a tantis- ritornerà, li ucciderà tutti e restituirà sime letture e non la reggia alla sua regina. A questo, Peti dà mai la soddi- nelope risponde che i sogni entrano da sfazione di averlo due porte: una d'avorio, cioè i sogni incatturato perché gannatori, e una di corno cioè i sogni ha appunto una veritieri. Ecco, io uso questo punto di sua insondabili- partenza per ribaltare il tema delle tà. Oggi ci sono porte, dicendo che ci sono dei sogni anche delle ricer- che possono essere ascoltati con un che più di versan- orecchio capace di restituire anche la te neurocongitivo loro soggettività e il loro mistero e, che raccontano il poi, ci sono sogni che possono essere sogno come laboratorio di sperimenta- ascoltati come sogni che possono esseesempio letti ed interpretati al di fuori Qual è il meccanismo che ci permet- come viene condiviso come spunto di te, ascoltando il sogno di qualcuno e una sua narrazione soggettiva poi può l'interpretazione che ne viene data, di servire a lei. Diciamo che tutte le storie trarre dall'esperienza personale qual- servono a tutti. Allora il sogno è una cosa che poi può essere utile per co- forma di pensiero notturno che prostruire qualcosa?

alla sua storia che non c'entra con quella di un altro, e questo è un approccio più freudiano. E poi c'è una dimensione del sogno che parla all'inconscio collettivo o comunque che ha delle caratteristiche, per esempio i sogni tipici come rifare un esame, perdere i denti, rimanere in mutande che in qualche modo molti possono fare. Allora, forse, anche se ritengo che anche il sogno

pico abbia

una

sfumatura individuale che lo soggettivizza, effettivamente il sogno contiene, come il mito, dei temi che sono dell'umanità e

dell'esperienza di tutti. Ecco, non so quanto, ascoltando

duce storie diurne, che possono essere Diciamo che ci sono due modi diversi condivise, ascoltate attraverso le assodi avvicinarsi al sogno. Da una parte, ciazioni e i ricordi e come tutte le storie come produzione estremamente per- ci aiutano davvero a vivere. Infatti, io sonale, individuale, irripetibile, legata credo che i sogni, anche senza bisogno di tradurli in un significato, in un messaggio o in un reperto comprensibile, aiutano a vivere perché ricordano in continuazione che siamo anche raccontati, non raccontiamo.

> Quali sono stati i principali momenti in cui si è prodotto il cambiamento di paradigma dalla profezia a Freud? Cosa ha permesso l'arrivo di Freud e poi delle neuroscienze?

> lo credo che i principali cambiamenti paradigmatici siano iniziati con Platone e, passando per Cicerone e per il progredire della riflessione filosofica sul sogno, siano arrivati a essere protagonisti della dimensione psicologica. Per esempio, il sogno che dice qualcosa di come stai era caso raro tra i Greci. C'è qualcosa di psicologico nel sogno di Penelope, ma l'accompagnare l'angoscia al sogno è raro che lo si trovi nell'antichità perché non è quasi mai, appunto, psicologizzato. Man mano che sono passati i tempi, si è passati da questo al sogno come dimensione personale ed emotiva. L'apice è stato con la psicoanalisi di Wilfred Bion (ndr. psico-



occupati dell'intrapsichico, perdendo sogno come prodotto della psiche. però di vista l'esperienza del reale. Il

possiamo lavorare sul sogno sia sdraiati sul lettino della Tac o della risonanza, sia sdraiati sul lettino dello psicoanalista. La cosa importante è non separare il sogno come prodotto del cervello e il sogno come prodotto della psiche

tastico

ro staccati dai soli aspetti simbolici e come se fossero tre coscienze non è on si fossero maggiormente attaccati agli off proprio perché ci sono dei circuiti. aspetti di ricostruzione neurofisiolo- Molti, per esempio implicano le fibre gica. Si può quindi studiare il sogno a che finiscono nel talamo che si chiudolivelli diversi: dal punto di vista neuro- no, diciamo così, in un tempo che può

analista britannico) che ha promosso fisiologico, e dal punto di vista psichico un approccio per cui sogniamo anche e mentale. Si potrebbe dire che oggi, durante la veglia. Quindi che esiste uno quindi, possiamo lavorare sul sogno stato della mente che ha a che fare con sia sdraiati sul lettino della Tac o della l'elaborazione continua di informazioni risonanza, sia sdraiati sul lettino dello captate dal cervello di giorno e di notte psicoanalista. Sono due modi diversi di e con la simbolizzazione. Ciò produce la affrontare questa narrazione onirica. possibilità di pensare. Poi, negli anni 70, La cosa importante è non separare il la psicoanalisi, ha detto ci siamo molto sogno, come prodotto del cervello e il

## trauma, ad esempio, non come prodot- Cosa pensa della definizione di sogno to del fan- lucido?

ma I sogni lucidi sono studiati, c'è anche un anche come po' di letteratura, c'è una bella review esperienza del 2019 che fa il punto sui sogni lucidi. reale. Quin- Li menziono anche nel libro. Sono quei di è come se sogni che in qualche modo prevedono si fosse detto un controllo da parte del sognatore. "occupiamo- Quindi, apparentemente sono una conci anche del- traddizione in termini, perché se diciacoscien- mo che c'è una dimensione involontaria za, non solo come facciamo a controllarla? Non si sa dell'incon- esattamente bene. Sicuramente ci sono scio e delle esperienze di persone che raccontano sue produ- che possono in qualche modo dentro zioni". Que- il sogno dormire ma al tempo stesso sto ha por- essere svegli per decidere di condurre tato a un l'azione in un certo modo. Secondo me interesse più questo ci spinge a pensare, anche dal neuroscien- punto di vista scientifico, il passaggio tifico, come dallo stato di veglia allo stato di sonse si fosse- no allo stato di sogno. Potremmo dire

durare da pochi minuti a mezz'ora, a 1 dove contemporaneamente lo stato di coscienza del sogno e contemporaneamente lo stato di coscienza della veè stare con una coscienza diurna densia questo quello che ci si può spiegare. Poi certamente se parla con un neurofisiologo che conosce il cervello neurone Di un'esperienza inaccessibile per neurone, fibra per fibra, le dà una spiegazione più diciamo organica della questione. Ma dal punto di vista della coscienza penso sia questo.

Vittorio Lingiardi, psichiatra, psicoanalista e professore ordinario di Psicologia dinamica presso il Dipartimento di Psicologia Dinamica, Clinica e Salute della Facoltà di Medicina e Psicologia della Sapienza università di Roma, e Senior Research Fellow della Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza (SSAS)

Alessia Fallocco, Alice Luceri, Camilla Sprega, Enrica Bellotti e Marco Tannino, studenti del Master "La scienza nella Pratica Giornalistica" della Sapienza -università di Roma

per saperne di più

## Di cosa parliamo quando parliamo di sogno?

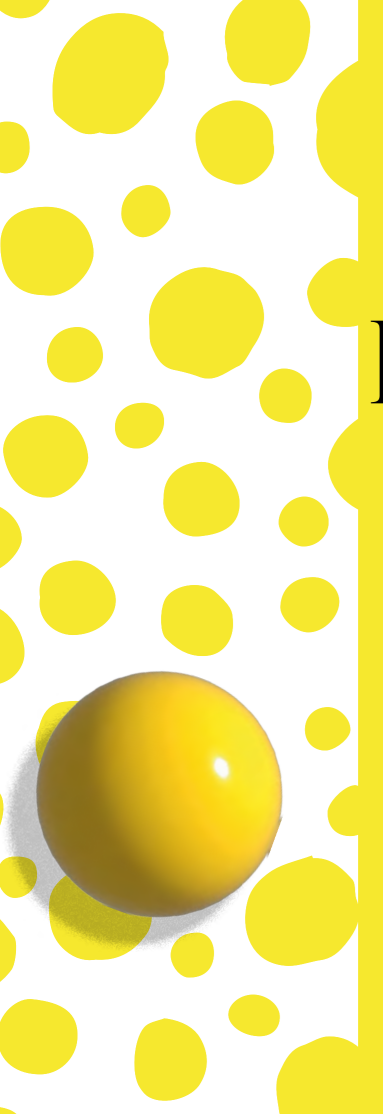
## Di un ricordo

Ricordiamo di aver sognato. E sappiaora. Allora ci sono come delle finestre mo che tutte le volte che c'è di mezzo un ricordo, quindi la memoria, la distorsione e la lacuna sono lì. È come una traduzione: implica sempre un glia e quindi la coesistenza di questi elemento di infedeltà. Quindi in un Stati sicuramente ha a che fare con la sogno c'è qualcosa che non può essere possibilità dell'esperienza lucida, che condiviso, che è là, che è avvenuto in uno stato di coscienza altra, che dalla tro una coscienza onirica. lo penso che coscienza diurna viene rievocato e raccontato. È un ricordo.

È quello che sperimentiamo mentre sogniamo con una incredibile serie di elementi percettivi ed emotivi in uno stato di deafferentazione rispetto agli stimoli esterni. È come se creassimo una dimensione percettiva pur essendo isolati dal mondo.

## Di un evento neurale

qualche cosa che possiamo raggiungere e studiare con gli strumenti delle scienze e delle neuroscienze. A lungo si è pensato che i sogni fossero prodotti solo nella fase del sonno REM ma poi si è capito che anche nelle fasi non REM c'è attività onirica, che ha altre caratteristiche, ma che comunque avviene. In altri momenti si è pensato che il sogno fosse un non-sense dell'attività cerebrale e invece poi si è capito che è appunto una narrazione involontaria che pesca molto dalla memoria e dalla nostra personalità. Le storie che raccontiamo, i loro contenuti e le loro forme, hanno legami con la nostra esperienza e con anche il livello di organizzazione della nostra personalità.



## La confusione è più fusione è precisa in amore

## piccolissima critica

di Isabella Saggio

Racconta sui giornali del nostro presente. Racconta di complesse psichiatrie sulle riviste tecniche. Racconta di cinema. Di narcisismo, di diagnosi, del mistero onirico su "Ombelico del sogno" pubblicato da Einaudi Vele questo aprile.

La mia piccolissima critica la farò sulle poesie pubblicate nel 2012 con l'editore gransasso nottetempo. Un libretto quasi antico ottenuto in un click con la rete che tutto ti trova. Nelle pagine di "La confusione è precisa in amore" VL ci dice di donne e di uomini. Di amore e parole. Lievi, incerte, e appassionate. Di vita di impegno e di analisi. Brevi brevissime e musicali. Certamente parlanti le poesie di VL. La mia preferita: Dove credi di andare? I lo sono quello I che ti ha spezzato il cuore.

VL ci dice di donne e di uomini. Di amore e parole. Lievi, incerte, e appassionate

Isabella Saggio Biologa presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" della Sapienza Università di Roma.



# 





Davide Tamagnini ci racconta la digitalizzazione di campioni museali avviata grazie al Pnrr

intervista Federico Calligaris Cappio di Sofia Gaudioso

All'interno di Sapienza il Pnrr, oltre ai progetti, ha finanziato contratti da ricercatore di tipo A. Abbiamo chiesto a Davide Tamagnini, uno dei giovani ricercatori vincitori del bando finanziato dal Pnrr, di parlarci del suo percorso accademico e dei vantaggi di essere parte di un progetto Pnrr. Ma anche del suo progetto di ricerca sulla digitalizzazione dei reperti museali, dei metodi di scansione 2D e 3D e dei suoi obiettivi scientifici e di outreach.

## la digita-lizzazione ai tempi del Pnrr OIOCINEISO



è stato il suo percorso accademico?

Essendo originario di Reggio Emilia ho iniziato il mio percorso universitario studiando scienze naturali a Modena. Durante la laurea triennale, e in particolare a partire dal tirocinio di tesi, ho iniziato a interfacciarmi con quello che poi è diventato il mio settore di ricerca ossia l'analisi morfologica. Da quel momento mi sono interessato

Sono le competenze acquisite negli anni che mi hanno permesso di vincere il concorso Pnrr per una posizione da ricercatore

allo studio della forma geometrica e delle dimensioni delle ossa, in particolare del degli cranio animali, attraverso tecniche di analisi di immagine che ho continuato a portare avanti negli anni.

Conclusa la laurea triennale mi sono spostato a Bologna dove mi sono avvicinato alla biologia evolutiva. Poi tramite Erasmus sono andato a Liverpool dove ho continuato a lavorare nel campo dell'analisi morfologica e dove ho imparato la tecnica di morfometria geo-

zialità era soprattutto nel 3D per via della prospettiva e per questo ho iniziato a studiare tecniche di ricostruzione 3D a partire da immagini fotografiche in due dimensioni. Finita la laurea magistrale ho proposto un tema di dottorato a Roma sull'analisi morfologica 3D che è risultato essere vincente. Ho conseguito il dottorato e un anno di post doc nel laboratorio di ecologia della Sapienza dove mi sono occupato di studiare l'analisi morfologica 3D anche in relazione anche alle variazioni ambientali. Sono le competenze acquisite negli anni che mi hanno permesso

Che attività andrà a svolgere?

zione da ricercatore.

Mi occuperò di digitalizzare le collezioni museali con l'obiettivo di potenziare l'accessibilità a questi reperti non solo a scopo scientifico e di ricerca ma anche di outreach. In particolare, mi concentrerò su collezioni romane e zoologiche. Il progetto prevede la produzione di archivi di immagini fotografiche e ricostruzioni in 3D del materiale pre-

di vincere il concorso Pnrr per una posi-

sente nei musei, accessibili a chiunque sono convenzioni che le università fanne è interessato. Questo è un lavoro no con gli ospedali utilizzando le Tac di importante perché fornire una ricostruzione in 2D e in 3D previene l'accesso renze di andare di notte in un ospedale alle collezioni da parte di molti ricerca- con il cranio di un leopardo per fare la tori che, interessati a vedere in maniera ricostruzione della sua struttura intersommaria il campione, si accontentano della ricostruzione digitale e evitano di manipolarlo. Infatti, maggiore è il numero di persone che lavorano su un campione maggiore è il rischio di danneggiarlo in maniera irreparabile, penso ad esempio a un fossile.

## A livello tecnico come prende le immagini dei campioni?

dello 3D digitale dipende da che cosa si è interessati a visualizzare e da quan-

Il progetto prevede la produ-zione di archivi di immagini fotografiche e ricostruzioni in 3D del materiale presente nei musei, accessibili chiunque ne è interessato

ti sono i soldi a disposizione. Ad esempio, se sono interessato ad avere un'informazione sulla struttura interna del campione, come la cavità cranica, il sity scan, una sorta di Tac che fa sezioni dell'oggetto che messe in-

sieme fanno la ricostruzione, è la tecnica migliore da usare. Questa tecnica però è costosissima e per questo non è cerca e nelle università italiane. Le uniche cose che vanno in questa direzione to diverse angolazioni, tra le 120 e le

queste strutture. A me è capitato a Fina. Se invece, come nel nostro caso, si è interessati solo alla struttura esterna del campione, esistono due tecniche principali. La prima è l'utilizzo di laser scanner, ossia strumenti che emettono fasci di luce che si riflettono sull'esemplare che sto digitalizzando e che ricostruiscono, in tempo reale, la morfologia e le sembianze del campione. Noi abbiamo in programma di acquistare alcune Il metodo usato per acquisire un mo- di queste strumentazioni. La tecnica equivalente e leggermente meno pre-

> Quindi come prima cosa quindi si possono pensare dei progetti ibridi tra musei e università che aumentino l'interesse del pubblico verso il museo e verso i laboratori dell'università che creano questi contenuti digitali

cisa si chiama fotogrammetria. È la tecnica low cost, quella che ho sempre usato e che graficamente dà effetto un migliore rispetto al *laser* scanner. La fotogrammetria consiste in una ricostruzione tridimensionale del campione attraverso le foto. Con una macchina

possibile utilizzarla negli istituti di ri- fotografica vado a prendere immagini dell'esemplare che sto studiando sot-

86 | STAR #7 STAR #7 | 87 un apposito software al computer che stessa dell'attività che andrò a svolgere combina combinare tutte queste imma- ci saranno collaborazioni innanzitutto gini in un modello tridimensionale fini- con i musei dove sono conservati i cam-

Perché il Pnrr? cosa può dare in più ri- musei esterni all'ateneo spetto a un altro bando di ricercatore? La prima cosa è che insieme al Pnrr vi co di Roma. Ouindi è una grande disponibilità economica. Questo permette di impostare progetti quindi si possono ad ampio respiro. Credo che se avessi pensare dei provinto una posizione equivalente al di getti ibridi tra fuori dell'ambito Pnrr avrei fatto fatica musei e univerad acquistare le apparecchiature neces- sità che aumen-

progetti Pnrr un'alta hanno multidisciplinarietà e valorizzano percorsi di ricerca volti non solo alla mera pubblicazione scientifica ma anche a interazioni con ambiti di ricerca lontani

per fare del- ano

niversità ha a disposizione una serie di no nei documentari fondi extra per le attrezzature. Un'al- e che sono di grande tra caratteristica dei progetti Pnrr è impatto da usare a che hanno un'alta multidisciplinarietà. scopo divulgativo e Valorizzano infatti percorsi di ricerca di terza missione. volti non solo alla mera pubblicazione. Oltre a tutto ciò. scientifica ma anche a interazioni con ovviamente, i dati ambiti di ricerca lontani. Nel mio caso, raccolti hanno anad esempio, il mio progetto interagisce che una grande vacon la paleontologia, con l'ecologia e lenza per la ricerca con progetti di terza missione.

Sono previste delle attività di collaborazione con l'esterno dell'università?

180 angolazioni. Poi inserisco le foto in Assolutamente. Credo che per la natura pioni. Molti si trovano alla Sapien-

za ma molti altri si trovano in tra cui il Museo civicome prima cosa sarie a svol- tino l'interesse gere il mio la- del pubblico voro. Mi sarei verso il muquindi limita- seo e verso to a comprare i laboratori una macchina dell'univerfotografica sità che crequesti le analisi di contenuti dibase. In que- gitali. Poi con sto caso in- il materiale digivece assieme talizzato si posalla mia po- sono fare quelle sizione da ri- ricostruzioni anicercatore l'u- mate che si vedoperché fornire dati accessibili anche a ricercatotanti

ri aiuta non solo

a prevenire eventuali danni ma anche gnerebbe che le collezioni venissero a velocizzare la ricerca. Un ricercatore valutate al meglio. Poi, per guanto mi che a portata di *click* può accedere a collezioni in giro per il mondo evita di recarsi fisicamente nei singoli musei risparmiando molto tempo.

> una durata di tre anni. Si raggiungere?

stato attuale vanno ancora definiti nello specii mezzi che avremo a disposizione. Diciamo che ad oggi l'obiettivo da perseguire è di tipo concettuale. Vogliamo rendere accessibili i materiali conservati nei musei alla Sapienza, a Roma e perché no in Italia e fuori qualora vi dovessero essere collaborazioni con entità esterne. Per altro, a livello internazionale questo tipo di collaborazioni sono già in piedi e quindi sono sicuro che anche in Italia, pian pianino, ci arriveremo.

## Concluso questo prosuccedesse?

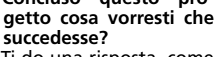
Ti do una risposta, come dire, politica. Innanzitutto, il bene supremo non è il mio ma è quello delle collezioni. Biso-

riguarda, vorrei proseguire il percorso di ricerca. Soprattutto, vorrei integrare le mie competenze di analisi morfologica e di macro evoluzione con una parte di imaging, di resa digitale e di Il progetto che ha vinto ha effetti grafici. Non è propriamente il mio mestiere, però questo progetto mi è posto degli obiettivi da spinge anche verso quella direzione. Infatti, molti ricercatori, ad esempio in Gli obiettivi ci sono. Allo ambito paleontologico, oltre a fare l'analisi morfologica e descrittiva fanno anche la ricostruzione tridimensionale fico perché dipenderà di come era l'animale e creano quelle molto da quali saranno belle e interessanti immagini usate ad esempio nei documentari. Ecco, riuscire a fare anche questo sarebbe il mio so-

> Davide Tamagnini, biologo e ricercatore di tipo A presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" della Sapienza Università di

Il mio sogno è integrare le mie com-petenze di analisi morfologica e di macro evoluzione con una parte di resa digitale e di effetti grafici e creare così quel-le immagini usate nei documentari

STAR #7 | 89

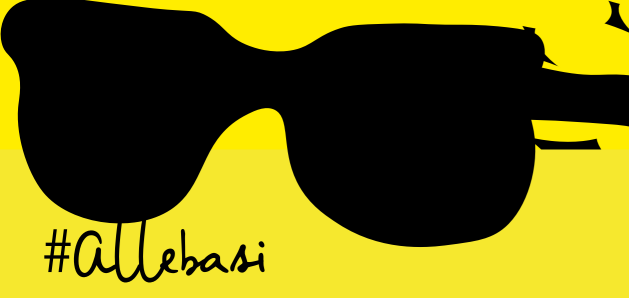


88 STAR #7



| 92 | STAR #7 | 93 |

## rubiche star



## CONGLI Occialia i

Malvaldi? Direbbe no, il giallo mai. Per dna, premiate nel 2020 per le loro scouno scrittore di gialli, però, potrebbe perte del CrisprCas9. Il sistema per la nero, quasi dark con un filo di estremi- online https://www.stoccolmaaroma. smo germanico del sud? Karl si farebbe it/nobel-chimica-crispr-correggo-genoconsapevolmente distrarre dalla di Pa- ma/). Charpentier e Doudna hanno sascale magia rossa. E di Lingiardi? Con puto imporre la loro scoperta al mer-- si ritroverebbe.

scienziato o una scienziata capace di che volta per moda. vedere, inventare, definire imporre una moda? La risposta "social" è no perché Ref. Joy Y. Wang Jennifer A. Doudna, CRISPR techla scienza è fatta di comunità, di scambi. La risposta cinica è no perché sono i soldi a definire la scienza. Soldi pub-

arl Largerfeld, icona im- blici, soldi privati, soldi delle fondaziomortale, protagonista ni, che impongono una linea. Quindi del Metgala 2023, cosa non esiste lo scienziato o la scienziata direbbe delle tenute de- "Karl"? Ma certo che esiste. Pensiamo gli scienziati-scrittori? facile, pensiamo ai premi Nobel. Guar-Cosa direbbe del giallo di diamo alle signore Charpentier e Doupassare il gioco di parole. E di Pascale correzione finissima del DNA (vedi STAR il suo morbidochic? A Lingiardi baste- cato. Hanno definito una nuova strada, rebbero poche parole, nelle quali Karl – costretto i ricercatori ad abbandonare dietro i suoi impenetrabili occhiali neri la vecchia per convertirsi al CrisprCas9 in ogni esperimento di silenziamento o correzione del DNA. Nella maggior par-E nella scienza esiste un Karl? Uno te dei casi per un progresso reale, qual-

> nology: A decade of genome editing is only the beginning. Science 379, eadd8643(2023). DOI:10.1126/ science.add8643