

La Malaspina su «La Nazione»

CRONISTI in CLASSE 2021



I.C. MALASPINA

Ecco i "cronisti" della nostra scuola

La pagina è stata fatta dagli alunni del laboratorio di Giornalismo della scuola media "Moroello Malaspina" dell'I.C. "Malaspina". Sono Matteo Andreazzoli, Marta Barotti, Rachele Barotti, Giulia Bianco, Elia Borzoni, Lavinia Carbone, Marta Del Core, Alahina Diop, Elisabetta Farusi Cavazzuti, Asia Flauret, Filippo Francini, Caterina Frulletti, Marco Gambino, Alessandro Gasperini, Sophie Menen Giunta, Alessio Giovanni Lorusso, Caterina Manfredi, Tommaso Mazzanti, Matteo Montagnani, Francesco Perlamagna, Fabio Pierucci, Lorenzo Pinarelli, Emanuele Russo, Alessandro Sasso, Matteo Sportelli, Mia Tognini, Caterina Venè, Chiara Venturelli ed Edoardo Vignali. Il laboratorio è curato dal prof Federico Guidotti con la collaborazione del giornalista Alberto Sacchetti. La dirigente scolastica è Marcella Bertocchi.

L'INTERVISTA

«La mia battaglia contro il Co

La ricercatrice Anna Matilde Lithgow racconta come ha gettato le basi per trovare una r

Da Massa a Salamanca passando dagli Stati Uniti dove ha scoperto un farmaco antitumorale, l'Aplidin, oggi usato per combattere il Covid. Anna Matilde Lithgow, ex studentessa della scuola Malaspina, ci parla del suo lavoro. Cosa l'ha spinto a fare la ricercatrice? «La curiosità. Non ricordo un momento nella mia infanzia o adolescenza in cui non volessi sapere come funzionavano le cose. Ricordo un Natale in cui mi regalarono un bambolotto alto quasi come me le cui braccia e gambe si muovevano alternativamente. Siccome non sapevo il perché, presi un coltello per aprirgli la pancia e scoprii il meccanismo che si nascondeva dentro». Perché ha deciso di andare all'estero? «Si è trattata di una decisione familiare piuttosto che personale». A cosa ha dovuto rinunciare per fare la scienziata? «Non ho mai considerato la vita e le scelte nella vita come una rinuncia: ogni

IL PERSONAGGIO

Dopo i primi studi nella città di Massa l'impegno in America e oggi in Spagna



Anna Matilde Lithgow durante il collegamento

scelta presuppone una rinuncia, ma si sceglie una cosa anziché un'altra perché si ritiene che sia meglio per sé e per il proprio futuro». La scuola è stata utile per la sua attività? «I miei anni in Italia sono stati fondamentali. Le medie rappresentano il passaggio dall'infanzia all'adolescenza: è un momento difficile perché ci sono molti

cambiamenti, ma è anche il momento in cui si diventa consapevoli del mondo intorno. È importante capire che siamo parte di un tutto, che non possiamo guardare solo ai nostri interessi senza pensare agli altri. Occorre avere rispetto per sé come persona e per gli altri». Cosa ricorda della Malaspina? «Ricordo bene le prof Gatti e Pezzica

che mi hanno della scienza epire l'importa per il presente futuro». Come che la sua curateva essere un Covid? «È stato fatto che esistevano le informazioni vettate: si sapeva, ma non sapevo perché per tollerare del breve portante cont delle virtù an emozione ha p è resa conto de la sua scoperta se ho visto anzione da parte che conoscon ro: sono state no visto riconzato un lavor anni fa». Cred riuscirà a scon virus o spari «Non sono vir se ci vorrà del mo a convivere fatto con i viru freddore e altr è importante, n tare le regole gel per le man

La parola a Guido Bianchini in prima linea al Noa

«La movida con i giovani senza mascherina? Un pugno in faccia a chi lotta contro il virus»

L'appello del medico: «Rispettare le regole per prevenire i contagi e vaccinarsi prima possibile»

Qual'è la situazione della pandemia in provincia? «La situazione non è drammatica come a marzo e novembre - spiega il dottor Guido Bianchini (nella foto), responsabile reparto area medica Covid al Noa - ma continua ad esserci un numero significativo

ti». Quando un paziente positivo è ricoverato e intubato? «Viene ricoverato quando ha un quadro di polmonite virale con insufficienza respiratoria o gastroenterite da Covid violenta. Vengono intubati quelli che hanno un quadro particolarmente grave di insufficienza respiratoria». Quali raccomandazioni fa alla popolazione? «Bisogna rispettare le regole per la prevenzione dei contagi e vaccinarsi appena è possibile». Ci sono persone, per lo più giovani, che



qualcuno e trovare gli assembramenti della movida con gruppi di giovani o meno giovani a be-

La speranza

Il nuovo farmaco per combattere la pandemia

Si basa sulle proprietà dell'immunosoppressore scoperto 30 anni fa dalla scienziata massese

Dall'aplidium albicans, una specie animale marina invertebrata che vive in colonie nel Mar delle Baleari, è stata ottenuta la "plitidepsina" (o "aplidina"), un immunosoppressore con capacità

cia nel trattam ni tumori, com tipto, i carcino forme di leuce sione della sir molti laborato studiare l'efficac tivirali, tra cui SARS-CoV-2, drome Covid-teina eEF1A pe infettare altre depsina blocc proteina. Nei tuati da Pharm maceutica alla il farmaco, la p mostrata 27,5 rispetto al Ren farmaco attiv to contro il co zato, per ese

Publicata stamani sulle pagine di cronaca locale del quotidiano «**La Nazione**» la prima delle due pagine che i ragazzi e le ragazze del **Laboratorio di giornalismo** della **Scuola "Moroello Malaspina"** hanno elaborato per la nuova edizione del **campionato di giornalismo "Cronisti in classe"**.

In primo piano un'intervista alla scienziata **Anna Matilde Lithgow**, che 32 anni fa, negli Stati Uniti, scoprì un immunosoppressore con capacità antitumorali e antivirali che, in recenti test clinici, si è dimostrato 27,5 volte più efficace del Remdesivir contro il **Covid-19**. Prima di andare negli Stati Uniti, Anna Matilde Lithgow ha studiato a **Massa**, proprio nelle aule della **Malaspina**, di cui conserva ancora un bellissimo ricordo. Nel suo studio dell'**Università di Salamanca**, dove lavora oggi e da cui ha risposto in **videoconferenza** alle domande degli studenti e delle studentesse del laboratorio di giornalismo, fa bella mostra di sé una cartina dell'Italia e una foto dei monti che circondano Massa, con la **Brugiana** in primo piano.

Tra parentesi ci piace notare che **Anna Matilde Lithgow** è la **seconda scienziata**, dopo **Anna Tenerani**, che, dopo essere passata dalle aule della Malaspina, si è fatta onore nei laboratori di **università europee ed americane** e di cui il nostro laboratorio di giornalismo si occupa.

Sempre a proposito di pandemia, intervista a **Guido Bianchini**, responsabile del **reparto Area Medica Covid** al **Noa**, che, tra le altre cose, invita la popolazione apuana ad una rigorosa osservanza delle regole, anche per rispetto delle persone malate e del personale sanitario che quotidianamente lotta contro la malattia.

Come sempre, anche questa volta il lavoro che viene pubblicato è solo una piccola parte di quello che gli alunni e le alunne del laboratorio di giornalismo hanno effettivamente svolto: molte domande sono state eliminate, molte risposte sono state tagliate e intere interessantissime interviste non hanno potuto vedere la luce a causa dell'esiguità dello spazio.

Si ringraziano pertanto qui per la loro disponibilità non solo **Anna Matilde Lithgow** e **Guido Bianchini**, ma anche **Stefania Guerra**, **Debora Luccetti**, **Alessia Lunardini** e **Federica Pali**, con la promessa che uno "speciale Covid" recupererà buona parte del materiale, che non è stato possibile pubblicare, all'interno del prossimo numero de «**La Gazzetta dell'Aula**», il giornalino dell'Istituto Comprensivo "Malaspina".

Anche quest'anno chi volesse dimostrare il proprio apprezzamento per il lavoro dei nostri studenti e delle nostre studentesse, può cliccare, dopo essersi registrato sul sito de «La Nazione», sul "cuoricino" posto su [questa pagina](#).

Complimenti a tutti i nostri piccoli redattori e alle nostre piccole redattrici e appuntamento al **19 marzo** per la seconda pagina della Malaspina!

[Leggi tutto](#)

Inviato da admin il Ven, 19/02/2021 - 19:50

URL Sorgente (retrieved on 12/06/2026 - 07:41):<https://malaspinaedu.it/tag/anna-matilde-lithgow>