



**Alessano**  
Lo striscione con la scritta "Andrà tutto bene" nella palestra che ospita gli esami

# Via alla maturità dei creativi fra concerti, racconti e robot

Spazio all'inventiva e alla fantasia per gli esami nelle scuole pugliesi. A Bari due studenti presenteranno un progetto ispirato a Calatrava. E a Lecce si punterà su un'opera illustrata

di Silvia Dipinto

C'è chi progetta come abbattere le barriere architettoniche della scuola. E chi pianta ulivi nel cortile come antidoto all'ansia della notte prima degli esami. Ci sono i talenti della matematica, i creativi che trasformano l'elaborato finale in un racconto fantasy, gli scienziati che applicano i concetti imparati a scuola allo studio statistico della pandemia. Domani è il giorno degli esami di Stato: si sono insediate le commissioni interne con il presidente esterno, con pochissime rinunce rimpiazzate immediatamente dai sostituti. Agli studenti è arrivato il saluto da parte della direttrice dell'Ufficio scolastico regionale, Anna Cammalleri, che col supporto tecnico di Vito Clarizio raccoglie le migliori esperienze. Un anno non facile, se è vero che uno su tre non ha seguito le lezioni a distanza e il 70 per cento chiede la riapertura delle scuole a settembre (come riporta un'indagine della Fie Cgil e dell'Uds Puglia).

### Il regalo

Si sono ispirati all'archistar Santiago Calatrava per donare alla scuola un progetto di abbattimento delle barriere architettoniche per i due plessi del Pitagora in corso Cavour e del Panetti in via Celso Ulpiani. Sono candidati al 100 e lode Vito Strisciunglio e Marco Colucci, due maturandi dell'istituto tecnico Pitagora di Bari che hanno guidato la classe quinta A nella progettazione di una nuova accessibilità dei plessi: hanno rilevato le misure e immaginato soluzioni compatibili con i vincoli storici. Il risultato è un progetto che ha partecipato al bando Fiaba (che premia i "Futuri geometri per l'accessibilità") e sarà esposto in sede di colloquio orale per la maturità. Nessuno resta indietro neppure nell'istituto superiore Federico II ad Apricena, dove le commissioni sono state attrezzate per interrogare a distanza quattro studenti che hanno richiesto di evitare il colloquio in presenza. L'organizzazione è identica

alle lauree a distanza, spiegano dalla scuola (che ha attivato anche un corso di biotecnologie sanitarie).

**Il Coronavirus come la Xylella**  
Dieci alberi di ulivo immuni alla Xylella, uno per ogni quinta classe, piantati dagli studenti nel giardino della scuola alla vigilia della maturità. Succede nel liceo scientifico Leonardo da Vinci di Maglie, nel cui giardino sventano già gli esemplari dedicati alle vittime di mafia (in collaborazione con Libera). Un modo per colmare il vuoto di un anno interrotto bruscamente e di una maturità orfana dei riti di passaggio. «Ieri le nostre piante simbolo colpite dalla Xylella, oggi direttamente noi aggrediti da un'oscura pandemia - è il messaggio - La corona di fronde dei nuovi ulivi si ergerà per ricordare a tutti la resistenza di un'intera comunità scolastica a un virus befardamente chiamato Corona».

**L'elaborato digitale**  
Gua a chiamarla tesina. Nel confronto con la commissione potranno essere valorizzate le migliori esperienze dell'inedito anno chiuso



▲ La direttrice Anna Cammalleri

## A Taranto un liceale ha stupito la Normale grazie a una ricerca sugli integrali

a distanza. E così i maturandi redattori del giornale *La Fenice* del liceo classico Flacco di Bari racconteranno di essersi messi in rete con altri 40 giornalini scolastici per realizzare il nuovo progetto web intitolato "Emergo". Simone Lagna della quinta E del Deledda di Lecce presenterà alla commissione il racconto fantasy *Predragon: la battaglia finale*, inventato e illustrato come primo lavoro di scrittura creativa. «Voglio trasmettere l'idea che la matematica è divertimento», sorride Luca Vantaggiato della quinta G dello scientifico Battaglini di Taranto, il cui lavoro sulle "applicazioni degli integrali nel calcolo delle stime delle somme discrete" ha conquistato gli esperti della Normale di Pisa grazie allo stupore della scoperta di cui sono intrise le dimostrazioni.

### Le prove generali

Una tavoletta grafica interattiva con la quale, attraverso una penna touch (rigorosamente igienizzata), videoproiettare le risposte sulle pareti. E un robot di ultima generazione, chiamato Nao, a disposizione degli studenti: nel liceo e tecnico Salvemini di Alessano scendono in campo tutti gli apparecchi a supporto dei maturandi. Nel liceo musicale Giustino Durano a Brindisi, invece, durante lo scorso fine settimana sono tornati i maturandi specializzati in timpani, marimba, vibrafono: strumenti che per motivi di sicurezza non potranno essere trasportati in aula per il colloquio perché troppo ingombranti. Gli studenti della classe di percussioni hanno registrato una parte dell'esecuzione, che completeranno dal vivo in un'inedita esibizione mista. Nel liceo Banzi Bazoli di Lecce 400 studenti hanno realizzato una sezione del sito Internet completamente dedicata agli esami di Stato e organizzata per "oggetti" o "ambienti speciali". Tutti producono, ognuno contribuisce alla raccolta documentale in appositi repository in cloud. E tutti i dati vengono riconvertiti in informazioni fruibili pubblicamente.

## La ricerca "A Taranto l'habitat per Caretta Caretta"

Il Golfo di Taranto è un importante sito di nidificazione per le tartarughe Caretta Caretta ma anche un'area di svernamento e alimentazione per le testuggine di ogni taglia, quindi un luogo di vitale valore per la protezione della specie. È quanto emerge dallo studio di Erasmus, una tartaruga priva di un arto posteriore che dopo essere stata salvata dalla rete in cui era intrappolata è stata munita di un tag satellitare e liberata in mare. Dopo la sua liberazione Erasmus ha trascorso due settimane nelle acque di Metaponto e ora si trova ancora all'interno del Mar Piccolo: pochi giorni fa era a circa due chilometri dall'oasi Wwf "Palude la Vela" di Taranto. Nel capoluogo jonico e Policoro le tartarughe sono protagoniste di progetti di monitoraggio con l'utilizzo di tag satellitari. Grazie al recupero e alle cure ricevute alla Sea Turtle Clinic della Università di Bari e poi al Centro di recupero tartarughe marine del Wwf Policoro, Erasmus ha permesso di conoscere meglio l'habitat dei suoi simili.

©FOTOGRAFIA RISERVATA



▲ Una tartaruga marina

## La Xylella I droni per trovare gli ulivi contagiati

Droni e sensori termici per scovare la Xylella in tempi rapidi, prima che ne siano visibili gli effetti, permettendo così interventi più efficaci. È pronto il progetto Redox, presentato dal Distretto tecnologico aerospaziale (Dta) e finanziato dal ministero dello Sviluppo economico. I partner sono il Cnr, l'Enav e Planetek, che avrà il compito di commercializzare i risultati. Base operativa sarà l'aeroporto di Grottaglie. «Siamo impegnati - spiega Giuseppe Acerno, presidente del Dta - a realizzare un sistema per la identificazione precoce dei nuovi focolai che migliorerà l'efficacia del contenimento e permetterà risparmiare monitoraggio e nel campionamento delle piante infette». La diagnosi precoce è fondamentale per la eradicazione. La collaborazione fra distretto, Enav e la sua controllata Dflight, Cnr e Planetek ci permetterà di realizzare un sistema di identificazione precoce dei nuovi focolai nella regione».

©FOTOGRAFIA RISERVATA



▲ Un ulivo con la Xylella

**A.S.L. BARI**  
Estratto bando di gara  
Oggetto: Gara a procedura aperta telematica per la fornitura, l'installazione, la manutenzione, il telemonitoraggio e assistenza tecnica di risolutiva automatica per la ASL della Provincia di Bari (importo complessivo: € 4.554.617 - IVA esclusa, con opzioni di cui al Bando di Gara. Termine di luogo presentazione offerte, entro le ore 10.00 del giorno 21/07/2020 su piattaforma telematica Empulia: <http://www.empulia.it>. Data spedizione alla GIUE: 01.08.2020. Bando integrale: disponibile sui siti: [www.empulia.it](http://www.empulia.it) e [www.aslbari.it](http://www.aslbari.it) percorso: ASL Bari - Albo Pretorio - Bando di Gara. Per informazioni: Tel. 080-584.24.68 - Fax 080-584.24.97 - e-mail: [departimentocureprimarie@aslbari.it](mailto:departimentocureprimarie@aslbari.it) o [pec.nup@aslbari.it](mailto:pec.nup@aslbari.it)  
Il R.U.P. Dott. Tommaso Depergola  
Il Direttore Generale Dott. Antonio Sanguedolce

LA PUBBLICITÀ LEGALE CON MANZONI.  
SEMPLICEMENTE EFFICACE.  
mtc

**COMUNE DI RUVO DI PUGLIA**  
IL DIRETTORE DELL'AREA S - EDILIZIA ED URBANISTICA  
RENDE NOTO  
Che con deliberazione di Consiglio Comunale n. 8 del 12.05.2020 è stato adottato il Piano di Lottizzazione "Comparto edificatorio C3"  
A far data dal 16/06/2020, gli elaborati di progetto sono depositati presso la Segreteria Comunale per 10 (dieci) giorni consecutivi durante i quali chiunque può prendere visione. La documentazione scaricabile anche dal sito istituzionale del Comune di Ruvo di Puglia Amministrazione Trasparente - pianificazione e governo del territorio.  
Fino alle ore 12 del 16/07/2020 possono essere presentate osservazioni o opposizioni da parte dei proprietari degli immobili compresi nel piano di lottizzazione e da chiunque ne abbia altro interesse, all'indirizzo pec: [comuneruvoidipuglia@postecert.it](mailto:comuneruvoidipuglia@postecert.it)  
Ruvo di Puglia, 16/06/2020  
Direttore Area S Edilizia ed Urbanistica  
Fto arch. Francesca Sorricaro