

Data: 20.02.2026 Pag.: 19,22
 Size: 889 cm2 AVE: € 15113.00
 Tiratura:
 Diffusione: 2472
 Lettori: 60000



L'istruzione d'avanguardia



La sottosegretaria nel laboratorio del "Cortese" di Maddaloni FOTO FRATTARI

Frassinetti in visita al Cortese: «Scuola innovativa e più viva»

Giuseppe Miretto a pag. 22

Data: 20.02.2026 Pag.: 19,22
 Size: 889 cm2 AVE: € 15113.00
 Tiratura:
 Diffusione: 2472
 Lettori: 60000



L'istruzione, le eccellenze Frassinetti al Cortese «Scuola innovativa e sempre più viva»

► La sottosegretaria allo Scientifico di Maddaloni dopo la vittoria al concorso "Mad for Science" ► Falcone: «Opportunità per studenti e sinergie»
 De Filippo: «Attenzione a tutti i piani in itinere»

Giuseppe Miretto

È stata l'occasione per ribadire che le scelte strategiche sul «potenziamento formativo integrato» sono fondamentali per l'Italia. Infatti, Paola Frassinetti, sottosegretaria all'Istruzione e al Merito, non ha voluto mancare all'appuntamento di «inaugurazione e apertura di fatto del nuovissimo laboratorio» del liceo scientifico "Nino Cortese". L'occasione è stata la celebrazione della vittoria alla nona edizione del "Concorso nazionale Mad for Science" promosso da Fondazione **Diasorin** Ets. Più che tagliare il nastro ha voluto vedere da vicino la «scuola viva, nella sua umanità: quella fatta dalla creatività e dalla speranza concreta dei giovani e dai docenti. E che soprattutto esce dal palazzo». Così, Frassinetti ha spiegato le ragioni della sua visita: «È sempre necessario spazzare via le troppe banalizzazioni e luoghi comuni sui giovani». Ha voluto presenziare perché l'«obiettivo prioritario nazionale è sostituire alla didattica nozionistica un approccio laboratoriale e integrato per promuovere il pensiero scientifico e computazionale».

LE PRIORITÀ

Quattro le priorità, che in sintesi,

Frassinetti ha ribadito: «Promuovere le discipline Stem per renderle più connesse al mondo reale; superare, anche in ambito scientifico, il divario di genere; promuovere l'orientamento alla scelta di materie scientifiche, ingegneristiche e alla matematica». E tutto questo è contenuto nel progetto "Le risorse invisibili del mare" (per dare risposta ai problemi creati all'agricoltura dai cambiamenti climatici) con il quale, Giorgia Cirma, Elisabetta Di Nuzzo, Valentino Granatello, Gianluca Quintavalle, Salvatore Rossino, coordinati dalla professoressa Emma Sanzari, hanno vinto 75mila euro per allestire un avanzato laboratorio.

«Oggi - ha sottolineato Paola Frassinetti - in questo spazio, didattico e innovativo, urge sottolineare quanto sia strategico allestire una dotazione scientifica e strumentale per ottenere risposte a problemi concreti e mettere a terra idee innovative». E infatti, sono stati fatti studi molto concreti per la provincia di Caserta: non a caso, è stato premiato un progetto contro la salinizzazione della bassa piana del Volturno ricorrendo alla selezione di ceppi batteri alofili (capaci di proliferare in ambienti ad alta salinità) per garantire nu-

trienti per piante verificando il potere fertilizzante sul pomodoro. Non è stato affatto un esercizio didattico: al lavoro hanno collaborato la stazione Anton Dorhn e la facoltà di biologia dell'Università Vanvitelli. Così, si è aperto un percorso che molto più che scolastico.

IL DIRIGENTE

«L'attività di ricerca - ha annunciato il dirigente scolastico Marcellino Falcone - nel campo della biologia, delle biotecnologie e della salvaguardia dell'ambiente continue-

rà con azioni formative sinergiche con l'Ateneo Federico II e l'Università Vanvitelli. È una nuova opportunità formativa, orientativa e anche professionalizzante, da offrire a tutti gli studenti». E infatti, Frassinetti, girando tra i banchi del laboratorio, ha espresso apprezzamento ribadendo che le «materie Stem sono fondamentali per il mercato del lavoro e per l'innovazione tecnologica del Paese».

Tutto si è svolto in un plesso scolastico che è stato ristrutturato grazie a fondi del Pnrr ottenuti dalla Provincia. E sul problema della riqualificazione delle strutture scolastiche, in Terra di Lavoro, il pri-

Data: 20.02.2026 Pag.: 19,22
 Size: 889 cm2 AVE: € 15113.00
 Tiratura:
 Diffusione: 2472
 Lettori: 60000



mo cittadino Andrea De Filippo si è fatto portavoce di tutti i sindaci. Ha chiesto un'«attenzione supplementare del Governo per tutti i progetti scolastici in itinere (da attrezzature didattiche a nuove strutture) a supporto della didattica affinché «il liceo scientifico “Nino Cortese” non resti un caso isolato». Sullo sfondo sono rimaste in-

vece le questioni della contestata riorganizzazione scolastica.

All'evento di ieri pomeriggio erano presenti Angelo Campolattano (presidente del consiglio comunale), la senatrice Giovanna Petrenza e il consigliere regionale Enzo Santangelo. Da remoto è intervenuta Francesca Pasinelli, la

presidente di Fondazione **Diasorin**: «Il progetto degli studenti del Cortese si è distinto per l'innovazione dell'approccio e la solidità del disegno sperimentale. Ma siamo lieti di ribadire che la qualità e l'originalità dei progetti, che ogni anno ci vengono presentati, confermano il valore dei giovani talenti italiani».

**DOPO IL PROGETTO
 “LE RISORSE INVISIBILI
 DEL MARE” PROSEGUE
 LA SINERGIA
 CON LA FEDERICO II
 E LA VANVITELLI**



LE TAPPE La sottosegretaria Paola Frassinetti nel laboratorio del liceo Cortese, in basso l'incontro e la visita nell'istituto FOTO

