

**Newspaper metadata:**

Source: Il Quotidiano Del Sud - Author:  
Ed. Irpinia Date: 2019/12/12  
Country: Italy Pages: 21 - 21  
Media: Printed

**Media Evaluation:**

Readership: 45.000  
Ave € 5.000  
Pages Occupied 0.33



▶ **AVELLINO.** *Presentata la settimana scientifica del Mancini*

## Gianfelice: puntare sulla sinergia tra scuole e territorio

E' stata l'occasione per ribadire il valore dell'alleanza educativa, puntando sulla sinergia tra scuola e centri di ricerca la presentazione della Settimana Scientifica promossa dal liceo Mancini. Ad illustrare il progetto, in programma dal 27 al 31 gennaio, oltre alla dirigente scolastica **Paola Gianfelice**, **Mario Vento**, professore del dipartimento di ingegneria dell'Università di Salerno e **Francesco Saverio Tortoriello** del dipartimento di matematica dell'Università di Salerno. "Metteremo a confronto - ha spiegato Gianfelice - esperti, ricercatori del mondo della fisica, della matematica, dell'astronomia per sottolineare il ruolo centrale che può rivestire la scienza nella formazione dei giovani. La sfida è quella di promuovere un gioco di squadra con centri di ricerca, università, mondo del lavoro e scuole medie". Si comincia il 27 gennaio con la lezione del professore Antonio Feoli dell'Università del Sannio su "A caccia di nuove idee sull'universo", si prosegue il 28 gennaio con la relazione di Angelo Fontana del Cnr-Istituto di chimica molecolare di Napoli mentre Giuseppe Viglietto dell'Università di Catanzaro interverrà su "La nuova era della medicina personalizzata". Il 29 gennaio sarà il professore Antonio Di Crescenzo dell'Università di Salerno, il 30 gennaio la professoressa Lisetta Giacomelli dell'Università Roma Tre relazionerà su "Pompei una lunga storia" mentre il professore Roberto Scandone di Roma Tre parlerà di "Terre di terremoti". Il 31 gennaio il professore Alessio Russo dell'Università della Campania interverrà su "Riflessioni sulla didattica delle funzioni continue". A precedere il ciclo di incontri sarà la settimana scientifica junior, in programma dall'8 all'11



La dirigente Paola Gianfelice

gennaio per coinvolgere gli allievi delle scuole secondarie di primo grado attraverso laboratori di matematica, fisica e informatica. Ma la presentazione della settimana scientifica è stata anche l'occasione per premiare gli allievi del Mancini che hanno guadagnato il primo e il terzo posto nella competizione di "Coding, cybersecurity, Open data e Robotica educativa" organizzato da Unisa e il terzo posto nella gara a squadre di Coding Girls, promossa dalla Fondazione Mondo Digitale. A ricevere una targa anche gli allievi che hanno ricevuto la valutazione più alta in scienze, matematica e informatica