

Nuovo Quotidiano Brindisi

SCUOLA

Al tavolo di lavoro del Ministero Dal liceo “Pepe” l’ok alle palestre dell’innovazione

L’istituto sarà l’unico a rappresentare la Puglia

● Lo scientifico “Pepe” di Ostuni sarà l’unico liceo pugliese a partecipare domani, presso la sede romana della **Fondazione Mondo Digitale**, al tavolo di lavoro promosso dal Miur per la costituzione di una rete di scuole che sperimenteranno le palestre dell’innovazione.

Sarà **Alfonso Molina**, professore di Strategie delle tecnologie all’Università di Edimburgo e direttore scientifico della **Fondazione Mondo Digitale**, a lanciare la Rete delle palestre dell’innovazione, idea ripresa dal documento “La buona scuola” ed elaborata dalla Fondazione nel marzo 2014. La **palestra dell’innovazione** è un luogo fisico e virtuale in cui si praticano autoconsapevolezza, creatività, imprenditorialità e innovazione a 360 gradi: tecnologica, sociale e civica. È un posto in

cui i giovani, ma non solo, possono “attrezzarsi” per il proprio sviluppo personale e professionale, utilizzando tutte le forme di apprendimento più avanzate: dall’artigianato digitale al coding, dall’autoconsapevolezza alla realtà immersiva.

«Lo scientifico Pepe – tiene a sottolineare la dirigente scolastica Annunziata Ferrara – ha già sperimentato un modello didattico in linea con le finalità di una **palestra dell’innovazione** con la realizzazione del campus estivo “Innovation summer camp”». Con i contributi di 45 scuole di tutta l’Italia, nasceranno a Roma le linee guida per avviare nelle scuole un processo di educazione per la vita. Si tratta di far acquisire a ragazzi e ragazze quelle competenze chiave essenziali per il successo delle persone e della società come ad esempio la consapevolezza, il problem solving, imparare ad imparare, saper progettare, e che, secondo il rapporto della Commissione europea New Skills for new Jobs, sono irrinunciabili per affrontare con consapevolezza il mondo del lavoro.



Il liceo “Pepe” e, in alto, il dirigente scolastico Annunziata Ferrara