



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO "Dante Alighieri"

Via Septempedana, s.n.c. - 06025 **NOCERA UMBRA (PG)**

Tel. 0742/818860 - 0742/818701

e-mail: pgic82800p@istruzione.it pec:pgic82800p@pec.istruzione.it

www.scuolenoceraumbra.edu.it - C.F. 83004080541



Ministero dell'Istruzione
Università e Ricerca



ESTRATTO VERBALE N. 36 DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Il giorno LUNEDI' 27 FEBBRAIO 2023 alle ore 10:00 presso la Presidenza della Scuola Secondaria di 1° grado di Nocera U., sono presenti il Dirigente Scolastico Leano Garofolletti, il Direttore s.g.a. Paola Matteucci e il Commissario Straordinario Dott. Angelo Mantovani.

O.d.G.

...omissis...

5) Partecipazione PNRR Piano "Scuola 4.0" azione 2 Next Gen Labs (delib. 182)

...omissis...

Punto 5: Partecipazione PNRR Piano "Scuola 4.0" azione 2 Next Gen Labs

Il DS illustra la seconda azione del Piano "Scuola 4.0" Next Gen Labs riguardante le scuole del 2° ciclo per la realizzazione di un laboratorio per un totale di € 164.000 ca.:

- 1 LAB CONTENT CREATION (STORYTELLING, WEBRADIO...), per LSU e ITI: il progetto intende realizzare un nuovo laboratorio per investire nelle professioni legate a comunicazione, produzioni digitali, editing, effetti audio-video, da usare anche come laboratorio linguistico, oltre all'integrazione di postazioni di realtà virtuale.

Per la loro implementazione andrà creato una sorta di registro, per ogni laboratorio implementato sia con il progetto Labs che con Classroom, per riportare le presenze dal momento che andranno rendicontate e dichiarate. Per questi laboratori sono state anche indicate, nel progetto, le possibili professioni che potranno fare gli studenti.

Con le possibili spese rimanenti del finanziamento di Next Gen Labs si è pensato di procedere alla definizione anche del "Laboratorio Electronics lab", strutturato in isole di lavoro, attraverso l'incremento di dispositivi per progettazione, stampa, assemblaggio, collaudo di progetti di automazione legati alle energie rinnovabili e, infine, il potenziamento del laboratorio di robotica con postazioni Siemens per PLC. Anche la versione di tale progetto è stata inviata per mail.

Il Commissario Straordinario

vista la valenza del progetto, che rappresenta un'opportunità ulteriore di crescita dei livelli occupazionali dei giovani diplomati

delibera (n. 182)

la partecipazione della scuola al progetto PNRR Next Gen Labs come già deliberato dal Collegio.

...omissis...

Terminata la discussione dei punti posti all'ordine del giorno la seduta è tolta alle ore 12.30.

Si dispone la pubblicazione all'albo pretorio dell'istituzione scolastica. Avverso alla presente deliberazione è ammesso reclamo al C.S. stesso da chiunque vi abbia interesse entro il 15° giorno dalla data di pubblicazione all'albo della scuola. Decorso tale termine da deliberazione diventa definitiva e può essere impugnata solo con ricorso giudiziale al T.A.R. o ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente nei termini di 60 e 120 giorni.

f.to IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
(Dott. Angelo Mantovani)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Leano Garofolletti)