



 Ministero dell'Istruzione	 3° Istituto Comprensivo Nocera Inferiore	 Cambridge Assessment International Education Cambridge International School
<b>3° ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE</b>		
<b>AD INDIRIZZO MUSICALE</b>		
<b>VIA S. Pietro N. 10/14 84014 NOCERA INFERIORE (SA)</b>		
<b>TEL. 081925530 - FAX 081926423 EMAIL</b>		
<b>saic8bn00x@istruzione.it</b>		<b>saic8bn00x@pec.istruzione.it</b>
C.F. 94076720658		www.terzocomprensivonocera.edu.it



3 ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - -NOCERA INFERIORE  
Prot. 0010126 del 03/07/2023  
09 (Uscita)

Albo online  
Amministrazione trasparente  
atti

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO INFORMA

Che è stato finanziato ed approvato dagli organi collegiali il seguente progetto PNRR 0Piano Scuola 4.0 - Next Generation Classrooms- Ambienti di apprendimento innovativi, dal titolo **“La scuola che si rinnova”** per un importo di €202.801.03

**CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-21588**

**CUP: G34D22007100006**

Il progetto mira a mettere in pratica metodologie didattiche all'avanguardia, attraverso la creazione di aule digitali innovative, garantendo agli studenti un'offerta formativa sempre al passo con i tempi. Si acquisteranno prodotti e contenuti innovativi dedicati ai diversi ambiti didattici, al fine di accompagnare la transizione digitale della nostra istituzione scolastica. Lo scopo principale da raggiungere, mediante l'utilizzo delle risorse assegnateci, è quello di rendere innovative le aule utilizzate nel quotidiano dagli studenti per fare lezione, in particolare, ammodernando gli ambienti in cui si fa lezione. Si potranno creare e/o potenziare ambienti didattici, intervenendo all'occorrenza anche su corridoi e/o spazi comuni. La metà delle classi (25) sarà trasformata in nuovi ambienti che diventeranno spazi digitali pensati per una didattica innovativa. Le aule saranno allestite con attrezzature digitali versatili e si baseranno su configurazioni flessibili e rimodulabili in modo da supportare l'adozione di metodologie didattiche innovative e variabili di ora in ora. Si completerà la dotazione dell'istituto sia per quanto concerne le nuove tecnologie che gli arredi e si implementerà l'acquisto di accessori per la videoconferenza, di software per la promozione di scrittura e lettura e per la creazione di contenuti digitali originali, di dispositivi per la realtà virtuale e aumentata e di strumenti per l'apprendimento del pensiero computazionale e la robotica educativa.

Le aule, indipendentemente da ogni setting disciplinare, saranno corredate di dispositivi personali o di gruppo, Notebook, a disposizione di studenti e docenti, che saranno posti su carrelli mobili per la ricarica, la salvaguardia e la protezione degli stessi, dotati di sistemi di ricarica intelligente per il risparmio energetico.

In altre aule saranno previste dotazioni STEM/STEAM di base, per potenziare la creatività e la capacità di problem-solving. Si andrà poi a realizzare un ambiente a disposizione di tutte le classi dell'istituto, ovvero un'aula immersiva e/o multi- funzione dotata di una tecnologia semplice e immediata, con una piattaforma dedicata e sicura. Obiettivo di questo ambiente è quello di avvicinare gli studenti a tutti i temi del digitale, delle STEM/STEAM e della realtà virtuale.

**Il Dirigente Scolastico**

**Prof.ssa Maria Rosaria Scagliola**

*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice  
dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*