

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

---

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "DANTE ALIGHIERI"

Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di 1° grado

94013 LEONFORTE (EN) - Codice Meccanografico: **ENIC82200D**

---

Circ. n. 166

Ai docenti  
Al DSGA  
Al personale ATA  
All'Animatore Digitale  
Al Team per l'innovazione digitale  
Atti

Oggetto: PNRR *Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università, Investimento 3.2 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi – Attivazione aule digitali mobili*

Titolo del progetto: *"Uno sguardo al futuro"*

CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-22381

CUP: F94D22003770006

Al fine di avviare la creazione di ambienti di apprendimento innovativi (come previsto dal target e dai milestone del progetto indicato in oggetto), si comunica che **in tutti i plessi di scuola Primaria e Secondaria sono stati consegnati ai responsabili di plesso dei notebook** acquistati con i finanziamenti relativi al PNRR *Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università, Investimento 3.2 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi.*

Tali notebook, distribuiti in ogni plesso in numero tale da garantire almeno la possibilità di utilizzo contemporaneo di ciascun alunno delle classi, sono a disposizione di tutte le 56 classi presenti nell'Istituto per l'attuazione di una didattica laboratoriale da svolgere nelle rispettive aule didattiche.

Al fine di programmarne l'utilizzo condiviso fra le diverse classi di ciascun plesso, si invitano i docenti a pianificare orario e giornate di fruizione con il docente responsabile di plesso.

Si evidenzia che ogni volta che i notebook vengono utilizzati dalle classi dovranno essere compilati gli appositi registri presenti nei plessi (uno in cui indicare semplicemente la classe e l'orario di utilizzo ed uno più specifico, già predisposto con i nomi degli alunni di ciascuna classe per associare i notebook agli alunni che li utilizzano) e predisposti dalla docente D'Accorso Rosalba (a cui i responsabili di plesso possono rivolgersi per averne copia). Per le sedi nelle quali i notebook non sono stati ancora consegnati i responsabili di plesso potranno rivolgersi al sig. Pastaro per la predisposizione del verbale di consegna con l'indicazione di numeri di inventario e al prof. Claudio Stella per eventuali chiarimenti sull'utilizzo dei notebook.

---

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Sembra superfluo ma comunque importante sottolineare la necessità di custodire con cura tali dispositivi e di sensibilizzare gli alunni sul corretto utilizzo di strumenti di ultima generazione che hanno un valore economico significativo e che vengono messi a disposizione di tutta la comunità scolastica per rendere più innovative le metodologie didattiche e gli ambienti di apprendimento sia nell'immediato che negli anni futuri.

Contestualmente si sta programmando un corso di formazione per il personale docente tenuto dall'insegnante con incarico di Animatore Digitale, Giovanni Bracco.

Per eventuali ulteriori informazioni relative all'utilizzo dei notebook è possibile rivolgersi all'animatore digitale e al team per l'innovazione digitale.

Si coglie l'occasione per ricordare ancora una volta che i dispositivi acquistati nell'ambito del finanziamento specifico per la promozione delle discipline STEM (kit di robotica, kit Arduino, droni, stampante 3D ed altro) sono a disposizione di tutti i docenti di Primaria e Secondaria che intendano utilizzarli con gli alunni durante le attività didattiche, previa calendarizzazione del loro utilizzo concordata con la docente Concetta Lombardo. Al fine di dimostrare ai colleghi come utilizzare tale attrezzatura è possibile che in occasione della programmazione settimanale di Primaria le attività dei singoli plessi o interclassi si svolgano nel plesso "G. Verga", previa calendarizzazione delle attività con la docente referente.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Concetta Ciurca  
*(firma digitale)*