



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

Piano Nazionale  
SCUOLA digitale



LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"Pasquale Stanislao Mancini"



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "P.S. MANCINI"-AVELLINO  
Prot. 0002956 del 05/05/2021  
04-05 (Uscita)

All'Albo  
Agli Atti

## BANDO INTERNO PER IL RECLUTAMENTO DI STUDENTI

### PER LA REALIZZAZIONE DEL PIANO NAZIONALE PER LA SCUOLA DIGITALE

#### "STARTER"

**Avviso pubblico per la realizzazione di azioni per il potenziamento delle competenze digitali e di cittadinanza degli studenti attraverso metodologie didattiche innovative**

**Avviso MIUR rif prot 31518 del 29/10/2019**

**Avviso MIUR rif.prot 31518 del 29/10/2019**

**Rif Autorizzazione Avviso prot. n. 26163 del 28 luglio 2020**

**CUP C77C19000110001**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il decreto interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018, "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche", ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107, entrato in vigore il 17/11/2018;

**VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove Norme in materia di procedimento Amministrativo e di Diritto di accesso ai documenti amministrativi;

**VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 165 del 30/03/2001 - Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

**VISTO** quanto predisposto dalle Azioni #15, #19, #20, #21 del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) e sulla base di quanto previsto dall'articolo 3 del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 23 ottobre 2019, n. 981, che intende individuare istituzioni scolastiche di riferimento per la realizzazione di azioni per il potenziamento delle competenze digitali e di cittadinanza digitale degli studenti attraverso metodologie didattiche innovative;

**VISTO** l'avviso pubblico del MIUR per la raccolta di proposte progettuali da parte delle istituzioni scolastiche per la realizzazione di azioni per il potenziamento delle competenze digitali e di cittadinanza degli studenti attraverso metodologie didattiche innovative- rif prot 31518 del 29/10/2019;

**VISTE** le delibere degli organi collegiali;

**VISTA** la costituzione della rete composta da partner istituzionali di varie province;

**VISTO** l'avviso di manifestazione di interesse rivolta ai soggetti del territorio con nota prot n. 6990 del 31/10/2019 ;

**VISTA** la dichiarazione d'impegno con nota prot. n. 7262-06 del 13/11/2019 dell'Ente "Fondazione Cultura&Innovazione";

**VISTA** la Convenzione per l'attuazione del progetto con nota prot. n. 8263-06 del 20/12/2019 con l'Ente Partner "Fondazione Cultura&Innovazione";

**VISTA** la presentazione del progetto denominato "STARTER" della scuola capofila: Comunicazione di

validazione del progetto n. 2432 del 16/03/2020, nei modi e nei tempi pervisti;  
**VISTA** la nota autorizzativa prot. n. Avviso prot. n. 26163 del 28 luglio 2020 ;  
**VISTA** la proroga ministeriale AOODGEFID 34595 del 14/12/2020;  
**VISTA** la delibera n.6 di partecipazione all’iniziativa del Consiglio d’Istituto del 30 aprile 2021  
**VISTA** la comunicazione del soggetto capofila in cui si definiscono ruoli e funzioni;  
**VISTO** il manuale operativo per la distribuzione degli incarichi interni/esterni e relative modalità di individuazione;  
**VISTA** la necessità di reclutare studenti per la realizzazione delle attività laboratoriali previste da progetto;  
a **RETTIFICA** dell’avviso 2910 del 04/05/2021 che

### Indice

un bando di selezione rivolto a 25 alunni della scuola (numero massimo) per la realizzazione del laboratorio “**Il mio territorio in VR**” afferente all’azione relativa alla I annualità denominata “Scuola digitale”

### Obiettivo generale del PNSD:

Il percorso si inserisce nelle Azioni #15, #19, #20, #21 del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) tese a realizzare azioni per il potenziamento delle competenze digitali e di cittadinanza digitale degli studenti attraverso metodologie didattiche innovative finalizzate a promuovere **soluzioni ed approcci innovativi di orientamento alle professioni digitali del futuro**, secondo quanto previsto dall’azione #21 del PNSD sulle carriere digitali.

### Obiettivo del progetto:

Attivare laboratori pratici che grazie all’uso di piattaforme specifiche dotate di tecnologie di realtà aumentata, creano ambienti e scenari immersivi per trasferire  
Gli studenti si avvicineranno all’uso di strumenti digitali innovativi per la realizzazione grafica e stampa di oggetti tridimensionali

**Destinatari:** alunni frequentanti il III anno e preferibilmente appartenenti alla stessa classe così da garantire una continuità nell’anno successivo.

**Il laboratorio “Il mio territorio in VR”** avrà durata di 12 ore, ripartiti in 4 incontri da 3 ore ciascuno, a cui si aggiungeranno n° 4 ore di visita guidata da svolgersi in orario curricolare, presso il Museo Grotte di Pertosa-Auletta. Il laboratorio, grazie alla realizzazione di attività condivise tra studenti della rete, riprodurrà elementi e parti funzionali a creare un percorsi virtuale.

Allo scopo a tutti i partecipanti si fornisce un quadro d’insieme delle attività assegnate alle altre istituzioni.

Istituto	Ore laboratorio extra curricolari	Ruolo nel progetto	Visita guidata in orario curricolare grotte di Pertosa-Auletta*
Liceo Mancini	12	Creazione componenti tridimensionali delle grotte di Pertosa-Auletta.	4 ore
DD 3° Circolo Angri	12	Creazione componenti tridimensionali delle grotte di Pertosa-Auletta.	4 ore
I.C. Padula	12	Creazione componenti tridimensionali delle grotte di Pertosa-Auletta.	4 ore

Liceo "A.M. De Carlo"	12	Creazione componenti tridimensionali delle grotte di Pertosa-Auletta.	4 ore
I.S.I.S. "Don Gnocchi"	12	Creazione componenti tridimensionali delle grotte di Pertosa-Auletta.	4 ore
I.S.I.S. "Casanova"	12	Creazione componenti tridimensionali delle grotte di Pertosa-Auletta.	4 ore
II c.D Falcone 2"	15	Creazione componenti tridimensionali delle grotte di Pertosa-Auletta.	4 ore

Si specifica che le attività laboratoriali, ivi incluso il percorso esperienziale presso il Museo Grotte di Pertosa-Auletta, se le condizioni epidemiologiche lo consentiranno, si svolgeranno in presenza; in caso contrario si svolgeranno in DAD, in modalità sincrona ed il percorso esperienziale presso il Museo 3D Corporea sarà sostituito da un tour virtuale.

**Periodo svolgimento:** maggio-giugno 2021 di cui 12 ore da svolgersi in orario extra-curriculare e n° 4 ore in orario curriculare.

### Criteria valutazione

Tenuto conto della natura dei progetti, che, in coerenza con le Azioni #15, #19, #20, #21 del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) e sulla base di quanto previsto dall'articolo 3 del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 23 ottobre 2019, n. 981, intendono realizzare **azioni per il potenziamento delle competenze digitali e di cittadinanza digitale degli studenti attraverso metodologie didattiche innovative.**

Tenuto conto che tali azioni hanno rilevanza regionale e nazionale e perseguono sia finalità di potenziamento delle competenze di cittadinanza digitale per la **progettazione e l'attuazione di soluzioni innovative** in linea con gli **obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda ONU 2030**, sia di promozione di **approcci innovativi di orientamento alle professioni digitali del futuro**, secondo quanto previsto dall'azione #21 del PNSD sulle carriere digitali - **i candidati saranno valutati in base all'ordine di arrivo delle istanze, fino ad un massimo di 25 alunni dando priorità agli studenti frequentanti la stessa classe.**

Saranno, comunque ammessi gli alunni che dichiarano la disponibilità a partecipare alle attività, sul biennio, sia in orario curriculare che extracurriculare.

Tenuto conto dell'importanza di tale iniziativa, si invitano le famiglie ad iscrivere i propri figli e a supportare e motivare gli stessi alla frequenza dei corsi sopra riportati.

### Domanda di Partecipazione e termini di presentazione

Gli studenti interessati potranno far presentare, ai propri genitori, domanda di iscrizione su apposito modulo allegato al presente avviso interno, disponibile anche presso l'Ufficio Protocollo e sul sito web dell'istituto o presentare istanza autonomamente, se maggiorenni.

La domanda di partecipazione, con allegato documento di riconoscimento del genitore o dell'alunno, se maggiorenne, dovrà pervenire entro e non oltre le ore 10.00 del 11/05/2021 all'indirizzo di posta: [staff@liceomanciniavellino.edu.it](mailto:staff@liceomanciniavellino.edu.it) riportando nell'oggetto la dicitura "Istanza di partecipazione progetto PNSD STARTER" NOME ALUNNO CLASSE E SEZ.



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



*Piano Nazionale*  
**SCUOLA digitale**

### **Tutela della privacy**

I dati dei quali l'Istituto entrerà in possesso a seguito del presente avviso pubblico saranno trattati nel rispetto del D. L.vo 196 del 30 giugno 2003.

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito [www.liceomanciniavellino.edu.it](http://www.liceomanciniavellino.edu.it)

**Avellino, 05.05.2021**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof. Paola Anna Gianfelice**

f.to digitalmente ai sensi del CAD (Dlgs 82/2005 e ss.mm.ii.)



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

Piano Nazionale  
SCUOLA digitale



LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"Pasquale Stanislao Mancini"



**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALUNNI ALLE ATTIVITÀ DEL PIANO  
NAZIONALE PER LA SCUOLA DIGITALE  
"STARTER"**

Avviso pubblico per la realizzazione di azioni per il potenziamento delle competenze digitali e di cittadinanza degli studenti attraverso metodologie didattiche innovative  
Avviso MIUR rif prot 31518 del 29/10/2019  
Rif Autorizzazione Avviso prot. n. 26163 del 28 luglio 2020  
CUP C77C19000110001

AL DIRIGENTE SCOLASTICO

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
nato/a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
residente in \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_  
via/Piazza \_\_\_\_\_ n.civ. \_\_\_\_\_  
telefono \_\_\_\_\_ cell. \_\_\_\_\_  
genitore dell'alunno/a \_\_\_\_\_  
frequentante la classe \_\_\_\_\_ sez \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

alla S.V. che il /la proprio/a figlio/a venga ammesso a partecipare al progetto "STARTER"

DICHIARA inoltre di:

- di essere a conoscenza degli obiettivi del progetto, della sua durata e coinvolgimento;
- di essere disponibile a far frequentare il/la proprio/a figlio/a alle attività che si svolgeranno in orario curriculare ed extra-curriculare;
- consentire il trattamento dati personali ai sensi della legge 30/06/2003 n°196 e di autorizzare l'uso di immagini in vario formato (foto/video/etc) ;

data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Il/La sottoscritto/a altresì autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi e per effetto del d.l.196/2003 e dichiara sotto la propria responsabilità, che la documentazione dichiarata e/o allegata è conforme agli originali, e presentabili qualora fossero richiesti.

data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_