



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE**

**" ROSINA SALVO "- TRAPANI**

Sede: Via Marinella, 1 – 91100 TRAPANI – Tel 0923 22386 – Fax:0923 23505 -

E-mail (PEC):tpis031005@pec.istruzione.it – E-mail (PEO):tpis031005@istruzione.it

Codice meccanografico: TPIS031005 – C.F. 93072110815 - sito internet [www.rosinasalvo.edu.it](http://www.rosinasalvo.edu.it)

Circ. n.114

Trapani, 22/01/2023

Ai proff.: Tumbarello D, Scontrino P, Bonfiglio R.,  
Rocca S., Naso E., Messina E, Infranca A, La Luce V,  
Polizzi C, La Luce V, Caruso R, Malato F.,  
Rinaldi R, Messina M.A., Garaffa R.  
All'A.A. Brancaleone R.  
Al DSGA  
Al Sito WEB

Oggetto: PNRR: Prima seduta di lavoro **Avviso** Piano Scuola 4.0 – Azioni 1-2.

Si comunica che in data 26/01/2023 alle ore 15,00 presso l' Ufficio di Presidenza è convocata la prima seduta di lavoro relativa all' **Avviso** Piano Scuola 4.0 – Azioni 1-2, in attuazione della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" che prevede due azioni:

- **Next Generation Classrooms,**
- **Next Generation Labs.**

**L'Azione 1 "Next Generation Classrooms"** ha l'obiettivo di trasformare almeno 100.000 aule delle scuole primarie, secondarie di primo grado e secondarie di secondo grado, in ambienti innovativi di apprendimento. Ciascuna istituzione scolastica ha la possibilità di trasformare la metà delle attuali classi/aule grazie ai finanziamenti del PNRR. L'istituzione scolastica potrà curare la trasformazione di tali aule sulla base del proprio curriculum, secondo una comune matrice metodologica che segue principi e orientamenti omogenei a livello nazionale, in coerenza con gli obiettivi e i modelli promossi dalle istituzioni e dalla ricerca europea e internazionale.

**Linea di investimento**

M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori

**L'Azione 2 "Next Generation Labs"** ha l'obiettivo di realizzare laboratori per le professioni digitali del futuro nelle scuole secondarie di secondo grado, dotandole di spazi e di attrezzature digitali avanzate per l'apprendimento di competenze sulla base degli indirizzi di studio presenti nella scuola e nei settori tecnologici più all'avanguardia. **Linea di investimento**

M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori

**Possibili ambiti tecnologici afferenti al laboratorio da realizzare:**

- robotica e automazione;
- intelligenza artificiale;
- cloud computing;

- cybersicurezza;
- Internet delle cose;
- making e modellazione e stampa 3D/4D;
- creazione di prodotti e servizi digitali;
- creazione e fruizione di servizi in realtà virtuale e aumentata;
- comunicazione digitale;
- elaborazione, analisi e studio dei big data;
- economia digitale, e-commerce e blockchain.

Parteciperà alla prima seduta il personale scolastico in indirizzo.

Si allega:

[Decreto ministeriale 161 del 14 giugno 2022](#) con il quale viene adottato il “Piano Scuola 4.0”.

**IL DIRIGENTESCOLASTICO**

(Prof.ssa Messina Giuseppina)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
ai sensi dell'art. 3, comma2, del D.Lgs. n.39/93