



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*

*Liceo "Renato Donatelli"*

Via della Vittoria, 35 - 05100 TERNI - TEL: +39 0744 428134 - FAX: +39 0744 409338  
Sito Web: [liceodonatelli.edu.it](http://liceodonatelli.edu.it) - E-Mail: [trps03000x@istruzione.it](mailto:trps03000x@istruzione.it) - P.E.C.: [trps03000x@pec.istruzione.it](mailto:trps03000x@pec.istruzione.it)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

All'USR per l'Umbria  
All'USR Ufficio IV Ambito territoriale Terni  
Alle Scuole della Provincia di Terni  
All'albo pretorio del Comune di Terni  
Alla Camera di Commercio di Terni  
Ai Genitori degli alunni  
Agli studenti  
Al personale Docente e ATA  
del Liceo Scientifico Statale R. Donatelli  
All'Ente provinciale  
Al Sito Web

**OGGETTO: DISSEMINAZIONE** Azioni di informazione, pubblicizzazione e sensibilizzazione di cui all'Avviso pubblico per la presentazione di domande di partecipazione a valere su 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.: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" - Azione 2 Next Generation Labs. Realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro.

**CUP: J44D22003860006**

**Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-18751**

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** il P.N.R.R., definitivamente approvato con Decisione di esecuzione del Consiglio il 13 luglio 2021;  
**VISTO** il Decreto ministeriale 161 del 14 giugno 2022 – P.N.R.R. Piano Scuola 4.0 "Adozione del "Piano Scuola 4.0" in attuazione della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU";  
**VISTO** il Decreto di riparto n. 218 del 08/08/2022 delle risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione; del Piano "Scuola 4.0" di cui alla 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" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;  
**VISTO** l'Allegato 2 del Decreto di riparto n.218 del 08/08/2022 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0" e della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0", finanziata dall'Unione Europea - Next generation EU - Piano Scuola 4.0 – Azione 2 Next Generation Labs - Realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro;  
**PRESO ATTO** che, come da Allegato 2, la quota risorsa per Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next Generation Labs -

Realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro destinata a questo Istituto è di €124.044,57.

### COMUNICA

Che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Progetto:

TITOLO PROGETTO	CUP	IMPORTO AUTORIZZATO
Next generation labs al Donatelli	J44D22003860006	124.044,57

Si comunica che, per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario relativi allo sviluppo del progetto, ossia avvisi, bandi, pubblicità ecc., saranno tempestivamente affissi e visibili sull'Albo online del sito istituzionale <https://liceodonatelli.edu.it> Il presente avviso, realizzato ai fini della pubblicizzazione/sensibilizzazione e a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea, ha come obiettivo la diffusione nell'Opinione Pubblica della consapevolezza del ruolo delle Istituzioni con particolare riguardo a quelle Europee.

**Il Dirigente Scolastico**

**Prof.ssa Luciana Leonelli**

*Firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse*