

L'evento è in programma il 12 aprile a Torino, presso OGR – Binario 3 dalle 9.00 a 00.00

DIDATTICA STEAM CONTRO DISUGUAGLIANZE E STEREOTIPI. NEXT-LEVEL FESTEggia I 10 ANNI DALLA SUA FONDAZIONE E LA CHIUSURA DEL SECONDO CICLO DEL PROGETTO NEXT-LAND

Next-Level celebra la fine del secondo ciclo di Next-Land, il progetto biennale di didattica innovativa, con una grande evento il 12 aprile a Torino, che unisce incontri tra studenti e imprenditori, tavole rotonde per riflettere su scuola, STEAM e orientamento, uno spettacolo scientifico per famiglie e una grande festa per festeggiare i traguardi raggiunti da Next-Level nei suoi primi 10 anni di vita.

Torino, 19 marzo – È il **12 aprile** il giorno scelto per celebrare, a Torino, la **conclusione** della **quarta annualità** del progetto **Next-Land**, che solo da ottobre 2023 a marzo 2024 ha coinvolto **1309 studenti** di **69 classi** su **3** differenti **regioni**: Piemonte, Puglia e Campania. Un **evento-maratona dalle 9.00 a 00.00**, per chiudere il lavoro svolto a Torino, Napoli e Bari con 13 scuole, 8 università ed enti di ricerca, 18 musei e 80 aziende, attraverso diverse **attività** pensate **per studenti, studentesse** e per tutte le **realità coinvolte**.

Un momento per **condividere i risultati** – tra cui l'aumento della propensione a scegliere percorsi STEM, soprattutto per le ragazze – e le **metodologie** sperimentate insieme a istituti, territori e stakeholder, così da delineare una visione di comunità educante orientante e inclusiva che lavora insieme per contrastare le disuguaglianze di genere e il fenomeno della dispersione.

Dispersione e gender gap sono **necessità più che urgenti** nel nostro Paese: più del 40% della popolazione tra i 18 e i 74 anni si ferma alla licenza media¹, l'occupazione femminile è all'ultimo posto in Europa e solo una laureata su 6 (contro un laureato su 3)² viene da percorsi STEM.

Al centro della giornata ci saranno **studenti e studentesse** – i veri **protagonisti** del progetto Next-Land – a cui vengono dedicati i **Future Days** e **STE(a)M4All**, lo spettacolo scientifico del pomeriggio dedicato alle **famiglie**. Al centro della giornata, la tavola rotonda con importanti ospiti come Louise Archer, sociologa e ricercatrice sui temi della didattica delle STEM e la giustizia sociale, oggi cattedra presso l'Institute of Education dell'University College London.

Eventi gemelli si svolgeranno anche a **Napoli** il 17 aprile (presso Città della scienza) e **Bari** il 20 maggio.

¹ Rapporto Plus 2022 – Comprendere la complessità del lavoro, INAPP (2022) [Bergamante_Mandrone_Rapporto-Plus-2022.pdf \(inapp.org\)](#)

² L'occupazione femminile, Camera dei deputati – servizio studi (2023). [PP004LA.pdf \(camera.it\)](#)

IL PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Future Days, l'incontro con il mondo delle aziende

9.30 – 12.00

Aprono la giornata i **Future Days**, il grande evento in plenaria che permette a **600 studenti** e studentesse provenienti da **6 istituti** secondari di primo grado di incontrare **30 rappresentanti** di imprese e startup. Un **business speed date** per approcciarsi, per la prima volta, al mondo del lavoro: studenti e studentesse intervisteranno imprenditori, imprenditrici e testimonial delle aziende, esploreranno le **opportunità professionali più innovative** e il legame tra discipline e carriere tecnico-scientifiche.

I Future Days rappresentano l'ultimo passo del percorso formativo targato Next-Land, che dopo aver coinvolto studenti e studentesse in **laboratori STEAM** nei contesti museali della città, offre un'occasione preziosa per esplorare come le **discipline STEM** si possano declinare nel mondo del lavoro. In questo contesto, i **professionisti** diventano **modelli di ruolo** e **fonte di ispirazione** per ampliare gli orizzonti di chi, a breve, si troverà a dover scegliere la scuola secondaria di secondo grado.

Next-Land, STE(a)m & Orientamento come modello di progettazione di sistema

14.00-17.30

Next-Land, in quattro anni, ha raggiunto risultati straordinari, coinvolgendo un totale di **3500 studenti** e **200 docenti** su tre diverse regioni, collaborando con **18 musei**, **8 Università ed Enti di Ricerca**, **2 Cooperative territoriali** e **80 aziende**. Questi risultati saranno al centro del **momento istituzionale** organizzato da Next-Level, che vuole proporre Next-Land come modello di progettazione di sistema valido su tutto il territorio nazionale e in grado di rispondere alle sfide previste dalle **nuove direttive ministeriali** contenute nelle Linee Guida STEM e Orientamento (DM 184 del 15 settembre 2023), nelle Linee Guida Orientamento (DM 38 del 22 dicembre 2022) e nelle Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (DM 65/2023).

Al centro, **tavoli tematici** che coinvolgono sostenitori, dirigenti scolastici, orientatori, ricercatori, operatori museali, imprese, rappresentanti delle Regioni partecipanti e del Ministero dell'Istruzione e del Merito, per restituire un quadro dell'**ecosistema costruito insieme** e per capire **quale impatto ha avuto Next-Land a livello nazionale**.

Tra i partecipanti al panel, anche **Louise Archer**, sociologa, ricercatrice e pioniera sui temi di didattica STEM inclusiva e giustizia sociale, cattedra presso l'Institute of Education dell'University College London. Obiettivo della sua ricerca, innovare la didattica al fine di contrastare gli ostacoli che limitano i gradi di libertà dei giovani studenti promuovendo quello che chiama il **Capitale Scientifico** di ognuno.

STE(a)M4ALL

17.30-19.00

Anche i genitori e gli adulti di riferimento rivestono un ruolo fondamentale nel raggiungere gli obiettivi che Next-Level e i suoi progetti si prefiggono, e non possono che essere parte del percorso verso un futuro sempre più inclusivo. Ecco perché è rivolto anche alle famiglie STE(a)M4ALL, lo spettacolo scientifico con il quale verrà raccontato il percorso progettuale portato nelle scuole e si rifletterà, con un ricco avvicinarsi di effetti speciali, sul tema delle trasformazioni nel mondo della chimica e nella vita di tutti gli studenti che hanno partecipato al progetto.

Next Goal

21.00 – 00.00

La giornata si chiude con una grande festa per celebrare insieme ad amici e sostenitori i 10 anni di Next Level, che in un decennio ha saputo coinvolgere 17.812 studenti di 176 istituti, 990 docenti, 408 professionisti, 57 musei e 474 mamme grazie a più di 15 progetti totali. Tutto cercando di raggiungere un obiettivo comune: difendere il diritto allo studio, fornire gli strumenti per diventare grandi e promuovere l'accesso all'istruzione superiore a sostegno dell'occupabilità e della formazione permanente.

Per farlo, realizza insieme a ragazzi e ragazze progetti di didattica innovativa curricolari ed extracurricolari, percorsi culturali, sociali e di orientamento lavorativo, senza mai dimenticare il fondamentale aiuto di genitori, insegnanti e professionisti – che collaborano con Next-Level per valorizzare le nuove generazioni e a sostenerle costruirsì un futuro.

Maggiori informazioni su: www.next-level.it

NEXT-LEVEL

Next-Level è un ente del terzo settore attivo dal 2014 nell'ambito della didattica innovativa e dell'orientamento scolastico, impegnato nella difesa del diritto allo studio e nel contrasto alle disuguaglianze nel mondo scuola. La sua mission è fornire a studenti e studentesse di tutta Italia gli strumenti per comprendere e fronteggiare le sfide quotidiane, accompagnandoli verso un futuro pieno di opportunità. I progetti Next-Level – in 10 anni di attività - hanno coinvolto 17mila student*, 990 docenti, 170 istituti, 417 tra aziende e cooperative, oltre 20 musei e sono il frutto di anni di ricerca e sperimentazioni. Fortemente focalizzate sul valore umano e sulle relazioni con partner, operatori scolastici e più di 150 ricercatori, le proposte di Next-Level vengono declinate in base ai singoli contesti scolastici, sociali e territoriali in cui si inseriscono. Next-Land, Proud of You, LV8 e Dal Foglio al Microfono sono i progetti in corso nel 2024 sul territorio italiano.

Ufficio stampa – Studio Tiss

Via G. da Procida, 14 • 20149 Milano • studiotiss.com

Referenti: *Martina Corbetta* - mcorbetta@studiotiss.com • D. 02 50020211

Giorgia Lau – glau@studiotiss.com • D. 02 50020215 - *Giulia Sanvito* – gsanvito@studiotiss.com • D. 02 50020215

Il Progetto Next-Land è reso possibile da:

Con il sostegno di



Università ed enti di ricerca



Istituti scolastici Torino

Istituto Comprensivo Aristide Gabelli
Istituto Comprensivo PG. Frassati
Istituto Comprensivo Torino II
Istituto Comprensivo Bobbio Novaro
Istituto Comprensivo Ilaria Alpi
Istituto Comprensivo C. Gouthier

Istituti scolastici Napoli

Istituto Comprensivo Radice Sanzio Ammataro
Istituto Comprensivo 83° Porchiano Bordiga
Istituto Comprensivo Statale Russo-Montale
Istituto Comprensivo Volino-Croce-Arcoleo

Istituti scolastici Bari

Istituto Comprensivo Statale C.Perone e C.Levi
Scuola Media Statale G. Carducci
Istituto Comprensivo Japigia 1 - Verga

In collaborazione con



Coordinamento territoriale

Con il patrocinio di



Musei aderenti



fondazione merz



Pinacoteca Corrado Giaquinto



Event supporter partner



COMPAGNIA DEI CARAIBI