

## **Premio Scuola Digitale 2019-2020: fase provinciale**

Mercoledì 19 febbraio 2020, a Vercelli, presso il Seminario Arcivescovile di Piazza Sant'Eusebio, con inizio alle ore 9.00 si svolgerà l'evento conclusivo provinciale del **Premio Scuola Digitale**, promosso dal Ministero dell'Istruzione e organizzato dall'Istituto Superiore 'C. Cavour'.

Il Premio, che si inserisce nel Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD), intende promuovere l'eccellenza e il protagonismo delle scuole italiane nell'apprendimento e nell'insegnamento, incentivando l'utilizzo delle tecnologie digitali e favorendo l'interscambio delle esperienze nel settore della didattica innovativa (dal *making* al *coding*, dalla *robotica* alla creatività digitale,...). Consiste in una competizione tra Istituti, che prevede la partecipazione di team di studenti del primo e del secondo ciclo, che abbiano proposto e/o realizzato progetti di innovazione digitale, caratterizzati sia da un alto contenuto di conoscenza, tecnica o tecnologica, sia da una forte innovazione didattico/metodologica.

Durante l'evento, team provenienti da numerose scuole del territorio illustreranno i progetti digitali ammessi alla fase finale provinciale, che saranno valutati 'in presa diretta' da una giuria tecnica e premiati al termine della giornata. Mentre nella Sala Sant'Eusebio i gruppi si sfideranno a colpi di video e *pitch*, per convincere la giuria della bontà della propria proposta, nell'auditorium C. Orecchia saranno proposti agli studenti laboratori didattici a tema 'digitale'. Alle scuole vincitrici di ogni sezione del premio (scuole del primo ciclo / scuole del secondo ciclo) un riconoscimento di 1.000 Euro, da destinare all'attuazione dei progetti; importanti premi anche ai team classificati al secondo e al terzo posto. I progetti vincitori accederanno alla fase regionale che si svolgerà a Torino il 25 marzo.

Ecco le scuole ammesse alla fase finale:

Primo ciclo di Istruzione: Istituto Comprensivo di Santhià; Istituto Comprensivo di Cigliano; Istituto Comprensivo di Borgosesia; Istituto Comprensivo Ferrari – Vercelli; Istituto Comprensivo di Livorno Ferraris; Istituto Comprensivo Ferraris – Vercelli.

Secondo ciclo di Istruzione IIS G. Ferraris – Vercelli; IIS Avogadro Vercelli (Itis Santhià); IIS Cavour – Vercelli; IIS Ferrari – Borgosesia (Liceo Mercurino – Gattinara); IIS Lombardi (ITI Faccio) – Vercelli.

Per ulteriori indicazioni è possibile consultare il sito dell'IIS Cavour [www.cavourvercelli.it](http://www.cavourvercelli.it)

---

## Premio Scuola Digitale – Vercelli

Vercelli, Seminario Arcivescovile (Piazza Sant'Eusebio 10)

**19 febbraio 2020**

### Programma dell'evento

9.00: Apertura premio Scuola Digitale

9.15: Keynote speech (Paolo MASSARA, dirigente scolastico IIS Cavour) e Opening Speech (a cura dell'Equipe Formativa Territoriale PNSD Piemonte)

10.00: Pitching e valutazione progetti (primo e secondo ciclo)

12.30: Proclamazione team vincitori

Durante la mattinata, presso l'Auditorium C. Orecchia, laboratori digitali per le scuole partecipanti

Organizzazione: IIS Cavour - Vercelli, scuola polo provinciale 'Premio Scuola Digitale'

Accoglienza, food e animazione: IIS Cavour – Vercelli; IIS Lagrangia – Vercelli; IPSSAR Pastore Varallo-Gattinara.

### Giuria del Premio

ELISABETTA MILAZZO, USR Piemonte Ufficio VIII, dirigente reggente Ambito Territoriale di Vercelli (coordinatrice Giuria)

ANNA ALESSANDRA MASSA, USR Piemonte, Referente regionale PNSD

GIANNA POLETTI, Provincia di Vercelli, Consigliera delegata Orientamento, Antidiscriminazione, Fondi europei, Programmazione scolastica

GIULIANA ANNAMARIA FRANCESCHINIS, Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica, professore ordinario

MARIA PAOLA COMETTI, Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Biella e Vercelli, Responsabile Servizio Programmazione Economica, Mediazione e Sviluppo Nuovi Servizi

SIMONETTA SIEGA, Equipe Formativa Territoriale #PNSD- Piemonte

ANDREA PICCIONE, Equipe Formativa Territoriale #PNSD- Piemonte