

## L'orientamento scolastico e la scelta della scuola secondaria di II grado

Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti  
Palazzo Loredan  
Campo Santo Stefano, San Marco 2945, Venezia  
11 aprile 2024, ore 15:30–18:00

Organizzato dal Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali (DSEA) dell'Università di Padova, in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto, con il finanziamento del progetto Horizon Europe "Skills2Capabilities"

15:30 – Giorgio Brunello (DSEA, Università di Padova): *Introduzione*

15:40 – Giovanni Piumatti (Fondazione Agnelli): *La piattaforma Futuri*

16:00 – Carlo Mariani (INDIRE): *Didattica orientativa con i saperi della scuola secondaria*

16:20 – Clementina Crocè (DSEA, Università di Padova): *I risultati dell'indagine sull'orientamento scolastico nelle scuole secondarie di I grado del Veneto*

16:40–16:50 *Pausa*

16:50–18:00 – Tavola rotonda con Tiziano Barone (Veneto Lavoro), Andrea Gavosto (Fondazione Agnelli), Carlo Mariani (INDIRE), Giorgia Menditto (Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto) e Sergio Scicchitano (John Cabot University)

Moderatrice: Pamela Giustinelli (Università Bocconi)

**Partecipazione all'evento: vista la disponibilità limitata di posti, è necessario registrarsi entro il 5 aprile 2024 presso il seguente [link](#). Qualora si intenda annullare l'avvenuta registrazione all'evento, si prega di contattare [clementina.croce@unipd.it](mailto:clementina.croce@unipd.it)**

*Finanziato dall'Unione Europea. Le opinioni e i punti di vista espressi sono tuttavia esclusivamente quelli dell'autore/i e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione Europea o dell'Università di Padova. Né l'Unione Europea né l'autorità concedente possono essere ritenute responsabili per essi.*

*Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the University of Padua. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them*