

**Ai Genitori e Studenti della classe 1^
dell'Istituto tecnico Grafico – Informatico iSchool**

Circ. n. 40

Oggetto: USCITA DIDATTICA BERGAMO SCIENZE CENTER LABORATORIO “CERVELLO IN GIOCO”

Si comunica che per il giorno **venerdì 12 dicembre 2025** per la classe 1^ dell'Istituto Tecnico Grafica e Comunicazione e Informatico è stata organizzata un'uscita didattica per partecipare al laboratorio scientifico *“Cervello in gioco”*, organizzato nell'ambito delle attività di Bergamo Scienza Center (via Papa Giovanni XXIII, 57).

L'esperienza, gratuita e della durata di un'ora e mezza (dalle 9:00 alle 10:30), offrirà agli studenti l'opportunità di esplorare la relazione tra sport e neuroscienze, approfondendo in modo interattivo i meccanismi cerebrali legati al processo decisionale, alla concentrazione e alla gestione delle emozioni, utilizzando lo sport come contesto pratico.

Gli studenti partiranno da scuola a piedi con le docenti accompagnatrici (la prof.ssa Piscitelli Maria e la prof.ssa Rossoni Giulia) e rientreranno al termine del laboratorio per proseguire regolarmente le lezioni previste nella restante parte della mattinata.

Le docenti referenti
Prof.ssa Piscitelli Maria
Prof.ssa Rossoni Giulia

Bergamo, 3/12/2025

La Presidenza
Prof.ssa Paola Ferrante

ISCHOOL

Scuole Paritarie:

Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate | Liceo Linguistico | Liceo delle Scienze Umane Opzione Economico Sociale | Istituto Professionale per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera | Istituto Tecnico Tecnologico ind. Informatica | Istituto Tecnico Tecnologico ind. Grafica e Comunicazione

Sede Via Ghislandi, 57 - 24125 Bergamo - Italy | **Tel** +39 035 219292 | **Fax segr.** +39 035 2282079 | **Mail** segreteria@ischool.bg.it

iSchool è un Progetto di Antilia Srl società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di K.I.S. s.r.l.

Sede Via Ghislandi, 57 - 24125 Bergamo - Italy | **Email** antiliasrl@legalmail.it | **Cap. soc.** 30.000 euro i.v. | **REA BG-411243** | **C.F. e P. IVA** 03822420166

www.ischool.bg.it