



Ministero dell'istruzione e del merito



Istituto di Istruzione Superiore "Benedetto Castelli"

Istituto Tecnico Settore Tecnologico, Scuola in Ospedale

Via Cantore, 9 25128 Brescia tel. 030/3700267 fax 030/395206 e-mail segreteria@itiscastelli.it
cod. fiscale 80048510178 - cod. unico fatturazione UFE3MI - cod. ipa istsc_bsiso37004 - cod. mecc. BSIS037004
PEC: bsiso37004@pec.istruzione.it - SITO: www.iiscastelli.edu.it

Ai Dirigenti Scolastici degli

Istituti Tecnici Settore Tecnologico

Indirizzo **MECCANICA E MECCATRONICA**

Ai Direttori generali e Dirigenti titolari degli Uffici Scolastici Regionali
(con richiesta di darne ampia diffusione)

Alla Sovrintendenza agli Studi per la Regione autonoma della Valle d'Aosta

Alla Sovrintendenza Scolastica per la Provincia Autonoma di Bolzano

Alla Sovrintendenza Scolastica per la Provincia Autonoma di Trento

Al Ministero dell'Istruzione e del Merito

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici,
la valutazione e l'internazionalizzazione
del sistema nazionale di istruzione

OGGETTO: GARA NAZIONALE DI MECCANICA E MECCATRONICA a.s. 2025/2026

Con nota prot. n. 2203 del 17/11/2025, Il Ministero dell'Istruzione e del Merito, Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione, Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione, ha individuato l'Istituto **Benedetto Castelli** organizzatore della gara nazionale **di Meccanica e Meccatronica** per l'anno scolastico 2025/2026. Il compito è stato attribuito in virtù del primo posto ottenuto nell'analogia gara durante l'anno scolastico 2024/2025. Il Castelli ospiterà tutti gli istituti che vorranno aderire all'iniziativa prevista nei giorni **6 e 7 maggio 2026** presso la sede di via Cantore n° 9, Brescia.

Ogni scuola potrà individuare – secondo procedure proprie – uno studente frequentante il **quarto anno** nell'anno scolastico in corso (25/26) e **iscriverlo** alla competizione compilando i moduli allegati alla presente: iscrizione (**Allegato 1**), autorizzazione al trattamento dati (**Allegato 2**), scheda allergie ed intolleranze alimentari (**Allegato 3**), autorizzazione all'uso e alla pubblicazione delle immagini della gara (**Allegato 4**). I moduli – debitamente compilati - andranno inviati a segreteria@itiscastelli.it avendo cura di inserire nell'oggetto: **gara nazionale automazione istituto XXXXXX, le iscrizioni si chiuderanno** improrogabilmente il **20 marzo 2026**.

L'Istituto, sulla base delle adesioni raccolte, provvederà alla prenotazione alberghiera (pernottamento e prima colazione, camera singola per il docente e doppia per gli studenti). La quota di adesione è stimata in **550 euro comprensiva di vitto/alloggio, spostamenti durante le visite, costi organizzativi** (sono esclusi i costi sostenuti dai singoli istituti per raggiungere Brescia e rientrare ai luoghi di residenza). Tale quota è indicativa e potrà essere rimodulata a seconda del numero dei partecipanti, andrà versata entro il **10 aprile 2026** dopo che il Castelli avrà comunicato ai partecipanti il valore effettivo della



THE 2030 AGENDA FOR
SUSTAINABLE DEVELOPMENT



<https://sustainabledevelopment.un.org/>



Ministero dell'istruzione e del merito



Istituto di Istruzione Superiore "Benedetto Castelli"

Istituto Tecnico Settore Tecnologico, Scuola in Ospedale

Via Cantore, 9 25128 Brescia tel. 030/3700267 fax 030/395206 e-mail segreteria@itiscastelli.it

cod. fiscale 80048510178 - cod. unico fatturazione UFE3MI - cod. ipa istsc_bsiso37004 - cod. mecc. BSIS037004

PEC: bsiso37004@pec.istruzione.it - SITO: www.iiscastelli.edu.it

quota. L'iscrizione si intenderà definitiva quando l'Istituto organizzatore riceverà copia del versamento effettuato.

La gara sarà articolata in due prove della durata di **5 ore ciascuna** così suddivise:

1. Una parte di carattere teorico, che si svolgerà in contemporanea per tutti i partecipanti, che prevederà la **soluzione di quesiti relativi ai contenuti del terzo e quarto anno delle discipline tecniche del percorso di meccanica e meccatronica**
2. Una parte di disegno, che si svolgerà in contemporanea per tutti i partecipanti, che consisterà nella rappresentazione grafica di un manufatto.

I docenti accompagnatori, durante le prove, parteciperanno ad workshop aziendali e a visite guidate a cura del Castelli.

Per ogni informazione di natura organizzativa è possibile scrivere ad ufficioamministrazione@itiscastelli.it all'attenzione dell'assistente amministrativo Marco Zaghini. Per le richieste di natura tecnica sarà necessario contattare i docenti Bontempi Nicola (nicola.bontempi@outlook.it) o Lusciotti Davide (luscio80@libero.it).

Brescia 21 gennaio 2026



THE 2030 AGENDA FOR
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

