

 UNIONE EUROPEA	<b>FONDI STRUTTURALI EUROPEI</b> <b>pon</b> 2014-2020 PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR	 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV MIUR	
	<b>ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "E. MATTEI"</b> 61029 URBINO (PS)	<b>Specializzazioni:</b> Meccanica, Meccatronica ed Energia Chimica, Materiali e Biotecnologie Elettronica e Elettrotecnica Informatica e Telecomunicazioni	
Via Luca Pacioli, 22 - tel. 0722 / 328021 - fax 0722 / 378649 – C.F. 91009720417 – Codice Univoco per fatt. elettronica UFZCHS pec_pstf01000n@istruzione.it – pec_pstf01000n@pec.istruzione.it - www.itisurbino.gov.it			

URBINO, 18 Gennaio 2020

Al MIUR Direzione Generale  
Per gli Ordinamenti Scolastici  
Roma

Al Direttore dell'USR Marche  
Dott. Marco Ugo Filisetti

Al Direttore dell'USR di Pesaro,  
Dott.ssa Marcella Tinazzi

Ai Dirigenti Scolastici  
Istituti di Istruzione secondaria di secondo grado  
con Articolazione Chimica e Materiali  
Loro Sedi

Uffici Scolastici Regionali  
(con richiesta di darne ampia diffusione)  
Loro Sedi

OGGETTO: Gara Nazionale Istituti Tecnici. Indirizzo: Chimica, materiali e biotecnologie –  
Articolazione: Chimica e materiali – XIX edizione 2020.

L'Istituto Tecnico Industriale Statale "Enrico Mattei" di Urbino (PU), vincitore della Gara Nazionale di Chimica edizione 2019, organizzerà l'edizione 2020 di tale evento, secondo la direttiva del MIUR, contenuta nella nota AOODGOSV n. 22812 del 11 Novembre 2019.

La Gara si svolgerà a Urbino, presso la sede dell'Istituto in **via Luca Pacioli n.22** nei giorni **mercoledì 13 e giovedì 14 Maggio 2020** e sarà articolata in due prove, basate sui contenuti degli insegnamenti del secondo biennio del corso di studi di interesse e relativi alle discipline di indirizzo.

Più precisamente, sarà composta da:

- una Prova di Teoria, in forma di test a risposta multipla;
- una Prova Pratica di Laboratorio.

La durata di ciascuna prova sarà di 5 (cinque) ore.

A rappresentare ciascun Istituto nella suddetta competizione sarà **un solo studente** (o studentessa) (anche nel caso in cui l'Istituto abbia più sedi), **frequentante la classe IV dell'anno scolastico in corso**. Ciascuna scuola, con le modalità ritenute più opportune, individuerà lo studente più idoneo a rappresentarla.



Il programma di massima prevede, sia per i docenti che per gli studenti ospiti, alcune visite in contesti culturali ed ambientali particolarmente significativi del territorio provinciale.

Il costo per l'iscrizione è suddiviso in una **quota di 200 € per il rimborso delle spese organizzative** ed in una quota variabile, **comprendente le spese di vitto, alloggio, in camera singola per il docente accompagnatore e doppia per lo studente (o studentessa), visite turistiche** (e tutto ciò che verrà in seguito riportato nel programma dettagliato), di

- a. 250,00 € (in caso di soggiorno presso il collegio internazionale) per un totale di **450,00 €** oppure
- b. 300,00 € (in caso di soggiorno presso altre strutture ricettive) per un totale di **500,00 €**

Al fine di organizzare al meglio l'evento, il termine ultimo per l'iscrizione è fissato al **29 febbraio 2020**.

Si chiede a tutti gli Istituti che formalizzeranno la partecipazione di inviare la seguente documentazione, entro tale scadenza, all'indirizzo [pstf01000n@istuzione.it](mailto:pstf01000n@istuzione.it) specificando in oggetto "ISCRIZIONE GARA NAZIONALE DI CHIMICA – ISTITUTO ... (completare con il nome dell'istituto)"

1. **domanda di iscrizione** allegata e pubblicata sul sito istituzionale dell'ITIS E. Mattei;
2. **dichiarazione sostitutiva di atto notorio** allergie/intolleranze alimentari allegata e pubblicata sul sito istituzionale dell'ITIS E. Mattei;
3. **scheda di autorizzazione al trattamento dei dati personali dello studente**, allegata e pubblicata sul sito istituzionale dell'ITIS E. Mattei;
4. **copia della ricevuta di versamento di 450,00 € o 500,00 €** (a copertura delle spese organizzative e di soggiorno);  
C/C BANCARIO TESORERIA IT 72 G 01000 03245 333300315137 codice tesoreria 333  
Causale: 200 € rimborso spese organizzative + 250 o 300 € spese di soggiorno
5. **documentazione didattica** utile per accertare le competenze e le abilità tecniche e professionali acquisite dallo studente nel terzo e nel quarto anno (programmi delle discipline di Chimica analitica e strumentale; Chimica organica e biochimica; Tecnologie chimiche industriali)

Per ragioni organizzative e di sicurezza, gli studenti dovranno essere muniti di un documento di identità personale, in corso di validità, della tessera sanitaria, della calcolatrice scientifica (non programmabile), camice da laboratorio e occhiali protettivi.

**Per scaricare la modulistica utile** e per ulteriori aggiornamenti, si consiglia agli Istituti interessati di consultare periodicamente il sito web <https://www.itisurbino.edu.it/progetti/gara-nazionale-della-chimica>, dove è stata allestita una sezione appositamente dedicata alla Gara.

Per eventuali chiarimenti, si potranno contattare:

- il DSGA, Antonio De Sensi, tel. 0722328021 – int.7
- il Prof. Amedeo Mei, tel.3292038157
- il Prof. Paolo Rossolini, tel.3383036556
- il Prof. Alessandro Panaroni. tel.3385035716

Confidando nella più larga partecipazione, porgo distinti saluti.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
Prof.ssa Silvia Gelardi  
firmato digitalmente