



# LICEO CLASSICO STATALE "F. CAPECE"



Indirizzi: Classico, Scientifico Ordinario, Scientifico Sportivo,  
Linguistico EsaBac, Linguistico Internazionale Spagnolo

Piazza A. Moro, 29 - 73024 Maglie (Le)  
Tel. 0836/484301

Web: [www.liceocapece.edu.it](http://www.liceocapece.edu.it) – Email: [lepc01000g@istruzione.it](mailto:lepc01000g@istruzione.it)  
Posta certificata: [lepc01000g@pec.istruzione.it](mailto:lepc01000g@pec.istruzione.it)

## CIRCOLARE N. 248

Maglie, 9 febbraio 2023

**Agli Studenti delle classi**

**III A - B Classico**

**III A - B Scientifico**

### Oggetto: Progetto "Festa della Scienza 2023" – Adesione Studenti

La manifestazione "**Festa della Scienza**" nasce da un'idea del **Prof. Antonio Musarò**, Professore Ordinario di Istologia, Embriologia e Biotecnologie Cellulari presso l'Università La Sapienza di Roma.

L'evento, giunto alla 14-esima edizione, intende promuovere e diffondere la cultura scientifica e rappresenta un'occasione di incontro tra le giovani generazioni, eminenti scienziati e comunità civile, nella convinzione che **più la conoscenza scientifica si avvicina al popolo e più elimina le disuguaglianze e promuove la libertà.**

Grazie ad un prestigioso partenariato composto da: Associazione APERTAMENTE, Istituto Pasteur Italia di Roma, I.I.S.S. "Don Tonino Bello" di Tricase, Regione Puglia, Università Sapienza di Roma, Università del Salento, Fondazione AIRC, IBSA Foundation e diversi ulteriori centri di ricerca, la Festa della Scienza rappresenta un'**occasione di festa dei saperi e di educazione civica**, di confronto non soltanto sulle tematiche strettamente scientifiche, ma di divulgazione, scambio di buone pratiche, valorizzazione della cultura verso target con background sociali, educativi e professionali differenti.

Il **Liceo "F.Capece"**, presente in tutte le precedenti edizioni, parteciperà anche quest'anno: il programma prevede incontri, dibattiti, dialoghi, laboratori didattici con le scuole. L'organizzazione propone, tra l'altro, agli Studenti la realizzazione e presentazione (scadenza 10 aprile) di un elaborato (video della durata massima di 3 minuti) sul tema "**Complessità**" che metta in primo piano l'informazione scientifica aggiornata sulle problematiche bio-mediche e tecnologiche. **Scopo della iniziativa è trasformare gli studenti da fruitori a divulgatori.**

Gli studenti interessati invieranno la loro iscrizione compilando il modulo

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScbmc4TS0LqTd14vriyy4L5Cp77AATFfWNOGdfqQjFUKJHErA/viewform> entro **lunedì 13 febbraio 2023.**

**L'attività è riconosciuta come PCTO per un numero di 20 ore.**

#### LE DOCENTI REFERENTI

*Prof.ssa Maria Lucia Pulimeno- Prof.ssa Eleonora Stanca*

#### IL DOCENTE REFERENTE PCTO

*Prof. Tommaso Scorrano*

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Dott.ssa Anna Antonica*