



**I.I.S. TELESÌ@**  
**C.F. 81002120624 C.M. BNIS00200T**

SEGR - SEGRETERIA

Prot. 0007803/U del 26/11/2021 12:02 IV.1 - Piano dell'offerta formativa POF



*Ministero dell'Istruzione*



## ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE **TELESÌ@**

Via Caio Ponzio Telesino, 26 - 82037 Teleso Terme (BN) - tel.0824 976246 - fax 0824 975029

Codice scuola: BNIS00200T - e-mail: [bnis00200t@istruzione.it](mailto:bnis00200t@istruzione.it) - sito web [www.iistelese.it](http://www.iistelese.it)

e-mail cert.: [bnis00200t@pec.istruzione.it](mailto:bnis00200t@pec.istruzione.it) - CF: 81002120624 - Cod.Unic.Uff.: UFSIXA

LICEO SCIENTIFICO - LICEO SCIENTIFICO CAMBRIDGE - LICEO SCIENZE APPLICATE - LICEO CLASSICO - LICEO CLASSICO QUADRIENNALE  
 LICEO LINGUISTICO - LICEO LINGUISTICO ESABAC - LICEO ECONOMICO SOCIALE - INDIRIZZO PROFESSIONALE

**Ai DOCENTI  
 STUDENTI  
 GENITORI  
 DSGA  
 WEB**

**Oggetto: Percorso “Insieme per Capire” - Il tempo tra fisica, filosofia e mito, con Guido Tonelli, e Sulla libertà, con Luciano Canfora - Iniziativa Amici di Scuola e Fondazione Corriere della Sera**

Si comunica, per quanto in oggetto, il calendario degli incontri proposti

### **Mercoledì 1 dicembre, ore 11 – 12.30**

#### **Il tempo, tra fisica, filosofia e mito: Guido Tonelli e Giovanni Caprara**

Un viaggio per provare a capire il tempo e le sue tante e diverse dimensioni: il tempo delle grandi distanze cosmiche, quello dell'esperienza umana, scandito dalla memoria e dal desiderio, quello del battito cardiaco. Un viaggio per cercare di comprenderne il mistero: il tempo scorre? O sta fermo? E come si misura? Come fanno la gravità a rallentarlo e i buchi neri a fermarlo? Da sempre viviamo nel tempo, che però non è eterno, il tempo ha un prima e un dopo, e per comprenderne la storia avremo bisogno della logica e anche della fantasia, dell'arte e della filosofia

Guido Tonelli è professore ordinario di Fisica Generale presso l'Università di Pisa. Ha partecipato ed è stato portavoce dell'esperimento CMS presso il CERN, che ha portato alla scoperta del bosone di Higgs. Giovanni Caprara editorialista scientifico Corriere della Sera

### **Martedì 14 dicembre, ore 11-12.30**

#### **Sulla libertà: Luciano Canfora e Antonio Carioti**

La libertà, di cui tanto si parla anche in relazione agli ultimi fatti di cronaca, è un valore universale o è un prodotto dei cambiamenti sociali, politici, culturali che hanno segnato lo sviluppo delle società umane? Ripercorrere quale sia stata l'idea di libertà nell'evoluzione storica del suo poliedrico concetto ci invita a coltivare la libertà intellettuale, l'indipendenza della ricerca e il diritto degli uomini alla verità contro ogni oscurantismo.

Luciano Canfora, già ordinario di Filologia classica presso l'Università degli Studi di Bari, ha studiato problemi di storia antica, letteratura greca e romana, storia della tradizione, storia degli studi classici, politica e cultura dalla Riforma al Novecento europeo.

Antonio Carioti giornalista Corriere della Sera

Gli appuntamenti sono assolutamente **gratuiti** e avranno luogo **dalle 11 alle 12,30 di mattina**, durante l'orario di lezione. Sono **appuntamenti on line**, cui docenti e studenti potranno partecipare collegandosi

dall'aula; la piattaforma streaming prevede la possibilità di chattare con gli ospiti e di inviare loro dubbi e curiosità.

E' possibile iscriversi le classi compilando il modulo di registrazione sul sito della fondazione Corriere della Sera a questo indirizzo:

<https://www.fondazionecorriere.corriere.it/iniziative/insieme-per-capire-autunno-21/>

Una volta sulla pagina, basterà cliccare sulla scritta "prenotati qui", posta sotto la data dell'incontro che interessa, e compilare i campi obbligatori. La prenotazione avrà validità solo dopo aver ricevuto la conferma.

Qualche giorno prima dell'incontro, perverrà il link e tutte le indicazioni per assistere all'incontro in diretta.

Per qualsiasi chiarimento, scrivere a [rspv@fondazionecorriere.it](mailto:rspv@fondazionecorriere.it) o rivolgersi al numero 02.6282.7252 oppure 02.6282.7590.

**La Dirigente Scolastica**

***Prof.ssa Angela Maria Pelosi***

(Firma omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993)