



Liceo Scientifico
"Antonio Orsini"

Liceo Scientifico Statale

Corsi
Scientifico
Opzione Scienze Applicate
Indirizzo Sportivo



Per aspera ad astra



Liceo Artistico Statale

Indirizzi
Architettura e Ambiente
Arti Figurative
Audiovisivo e Multimediale
Grafica

**LICEO
ARTISTICO
STATALE
ORSINI
LICINI
ASCOLI PICENO**



Sede centrale Via Faleria, 4 - 63100 Ascoli Piceno - www.iisorsiniliciniap.edu.it - www.liceorsini.gov.it - www.liceoartisticoascolipiceno.it
tel. 0736 42719 - Fax. 0736 42619 - apis012006@istruzione.it - apis012006@pec.istruzione.it Sede distaccata Via III Ottobre, 18 A Tel. 0736 43902 - Fax. 0736 43821
Codice Meccanografico APIS012006 Codice Fiscale 92059890449 Codice per fatturazione elettronica UFLG6B

Ascoli Piceno, 08/03/2019



In qualità di Legale Rappresentante dell'Istituto di Istruzione Superiore "A. Orsini – O. Licini" di Ascoli Piceno, sono veramente lieta di comunicare alle SS.LL. che dall'11 al 24 Marzo 2019 sarà allestita una mostra presso la Libreria Rinascita sita in Piazza Roma, n.7 in Ascoli Piceno.

La suddetta mostra dal titolo: "L'INFINITO - SCIENZE E BELLEZZA", ha lo scopo di far conoscere e capire il nostro cosmo, di divulgare la cultura scientifica e, in particolare, le scoperte della Fisica contemporanea.

A tal fine, il Liceo Scientifico Statale "Antonio Orsini" partecipa con n. 6 (sei) classi, nell'ambito dell'Alternanza Scuola/Lavoro alla iniziativa concertata con l'Associazione Rinascita, l'INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) e la Fondazione CARISAP.

È prevista anche la partecipazione dell'ISC "Don Giussani" di Monticelli (AP).

Di seguito, si riporta il calendario degli eventi più significativi programmati nel corso della rassegna che vedrà, quali ospiti prestigiosi, il Rettore del GSSI (Gran Sasso Science Institute) prof. Eugenio Coccia; prof. Dario Menasce Ricercatore nello staff dell'INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); il Dott. Attanasio Candela Ingegnere del LNGS (Laboratorio Nazionale Gran Sasso); il giornalista scrittore Dott. Luigi Garlando.

11 marzo (ore 17:00) - INAUGURAZIONE approfondimenti dei ragazzi del Liceo "Orsini" sul libro "LA SECONDA VITA DI MAJORANA" - classe 4[^]D

+ incontro di presentazione della mostra e del Rilevatore di Particelle Cosmiche (istallato in libreria per l'occasione) insieme al Dott. Attanasio Candela del LNGS.

14 marzo (ore 10:00) - presso l'ISC "Don Giussani" Monticelli: "QUANDO LA LUNA ERO IO" (Dott. Luigi GARLANDO e i bambini dell'ISC DON GIUSSANI)

+ Dott. Luigi Garlando dalle ore 12:30 sarà in libreria RINASCITA per firma autografi con i fan.

14 marzo (ore 17:00) - presso LIBRERIA RINASCITA - approfondimenti dei ragazzi del Liceo "Orsini" sul libro "DIAVOLO DI UNA PARTICELLA" - classe 5[^]C con ospite prof. Dario MENASCE

+ ore 18.00 Lectio MAGISTRALIS con il prof. Eugenio COCCIA: STELLE, GALASSIE E ALTRI MISTERI COSMICI.

16 marzo (ore 11:00) - approfondimenti dei ragazzi del liceo Orsini sul libro "L'EPOPEA DELLA LUNATICHE" - classe 4[^]D

17 marzo (ore 10:30) - Domenica con Intellibriamo - incontri di lettura con Nati per Leggere e laboratori creativi con CISI per bambini e famiglie tutto su Spazio, astronauti e viaggi tra le stelle.

18 marzo (ore 17:00) - approfondimenti dei ragazzi del Liceo "Orsini" sul libro "LE 5 EQUAZIONI CHE HANNO CAMBIATO IL MONDO" - classe 5[^]F.

19 marzo (ore 18:00) - approfondimenti dei ragazzi del Liceo "Orsini" sul libro "I SECCHI DELLA SORA CESARINA" - classe 5^D.

22 marzo (ore 11:00) - approfondimenti dei ragazzi del Liceo "Orsini" sul libro "LA BANDA DI VIA PANISPERNA" - classe 5^E.

Gli studenti simuleranno la professione del Giornalista Scientifico (lettura e recensione di sei testi di divulgazione scientifica relativi alla Fisica); una classe simulerà l'attività della guida nei Musei (i ragazzi fungeranno da Ciceroni alla Mostra scientifica dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare con sede alla Rinascita).

Altre iniziative formative seguiranno nella sede del Liceo "Orsini".

Ritengo che gli eventi programmati possano/debbero essere destinati, oltreché all'utenza scolastica, alla più estesa platea cittadina che, nei suddetti giorni, è invitata a partecipare ai medesimi eventi.

Oltremodo gradita sarà la presenza delle SS. LL. per testimoniare, concretamente, la vicinanza istituzionale alla importante pubblica manifestazione scientifica organizzata ad Ascoli Piceno.

Con viva cordialità.

F.to LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Nadia Latini

Firma autografa sostituita da indicazioni a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 comma 2, D.Lgs.n.39/1993

Al Dirigente Dott. Luca Pasqualini e ai Funzionari interessati in servizio dell'USR Marche

Ufficio IV Ambito Territoriale Province di Ascoli Piceno e Fermo

e-mail: usp.ap@istruzione.it

Ai Sigg. Dirigenti delle Scuole del I e II ciclo dell'Istruzione di Ascoli Piceno – Rispettivi indirizzi email

Al Sig. Sindaco del Comune di Ascoli Piceno Dott. Avv. Guido Castelli

e-mail: guidocastelli@comune.ascolipiceno.it

All'Assessore alla Cultura Dott.ssa Piera Alessandra Dragoni

e-mail: p.dragoni@comuneap.gov.it

e, p.c. All'Ufficio Scolastico Regionale Direzione Generale

e-mail: direzione-marche@istruzione.it

e, p.c. Alla Presidente del Consiglio di Istituto Dott.ssa Orlandi Maria Cristina – Rispettivo indirizzo

e, p.c. Al Personale Docente/non Docente in servizio nell'I.I.S. "A. Orsini – O. Licini" - SEDE

e, p.c. Agli Studenti dell'I.I.S. "A. Orsini – O. Licini" di Ascoli Piceno – Rispettive sedi scolastiche

e, p.c. Alla Libreria Rinascita - C.A. Dott. Giorgio Pignotti e Dott.ssa Eleonora Tassoni

e-mail: libreria@rinascita.it