



ASSOCIAZIONE PIETRASANTA POLO CULTURALE ONLUS

OLIMPIADI DEI SAPERI POSITIVI

III EDIZIONE

2022-2023

Il Comitato Scientifico delle Olimpiadi dei Saperi Positivi, presso l'Associazione Pietrasanta Polo Culturale ONLUS, in partenariato con la Società di Scienze Lettere e Arti, con l'Accademia Pontaniana e con il patrocinio dell'Istituto Italiano per gli Studi Filosofici e dell'Università Federico II, ha indetto negli anni 2020/2021 e 2021/2022 presso l'Associazione stessa le attività formative del Progetto culturale "Olimpiadi dei Saperi Positivi" rivolto alle scuole secondarie di I e di II grado.

Il progetto "Olimpiadi dei saperi positivi", come è già noto alle scuole che hanno partecipato alla prima edizione e/o alla seconda edizione, trae ispirazione dalla convinzione, espressa e sostenuta da illustri accademici, che la considerazione delle "due culture", scientifica e umanistica, su due piani distinti debba confluire in una concezione che guardi a una "interazione dei saperi positivi" come fondamento per una ricerca che voglia considerarsi veramente "scientifica".

Il Comitato Scientifico delle Olimpiadi dei Saperi Positivi per l'anno 2022-2023

INDICE

la terza edizione delle Olimpiadi dei Saperi Positivi per le scuole secondarie di I grado.

L'iniziativa trae ispirazione dalla convinzione, espressa e sostenuta da illustri accademici, che la considerazione delle "due culture", scientifica e umanistica, su due piani distinti debba confluire in una concezione che guardi a una "interazione dei saperi positivi" come fondamento per una ricerca che voglia considerarsi veramente "scientifica".

Essa è in sintonia con le varie Olimpiadi (alle quali le Olimpiadi dei Saperi Positivi si affiancano) che si stanno realizzando con appassionata partecipazione da parte di docenti e di studenti e con importanti risultati ai fini dell'apprendimento, da quelle di Italiano a quelle di Matematica, da quelle di Fisica e di Informatica a quelle di Lingue e civiltà classiche, da quelle di Filosofia a quelle di Scienze, ma presenta carattere innovativo in quanto si basa su prove integrate e unitariamente gestite che promuovono nel mondo della formazione una maggiore spinta verso un'effettiva ed efficace didattica per competenze trasversali che vada oltre la parcellizzazione delle discipline.

Sono obiettivi formativi delle *Olimpiadi dei Saperi Positivi*:

- favorire e valorizzare l'interazione dei saperi nei percorsi didattici quale strumento

scientifico unitario per la promozione di ogni persona nel processo di apprendimento e di orientamento nel mondo;

- affiancare le competizioni settoriali somministrando prove integrate e unitariamente gestite che promuovano nel mondo della formazione una maggiore spinta verso un'effettiva ed efficace didattica per competenze trasversali che vada oltre le discipline;
- favorire la diffusione in ambito scolastico di metodologie didattiche, di strategie di apprendimento/insegnamento e di criteri e metodi di verifica e di valutazione innovativi;
- permettere alle studentesse e agli studenti di ampliare e di arricchire le proprie conoscenze e competenze attraverso un'esperienza formativa utile ad affrontare il regolare percorso di studi e le prove finali di esame;
- favorire nelle studentesse e negli studenti l'acquisizione di un bagaglio di conoscenze e competenze utili per operare con maggiore consapevolezza scelte future;
- favorire la partecipazione attiva delle studentesse e degli studenti e il collegamento sistematico tra sapere e saper fare, formazione in aula ed esperienza pratica;
- favorire lo sviluppo di competenze spendibili anche nel mondo del lavoro;
- sviluppare "la capacità di agire da cittadini responsabili e di partecipare pienamente e consapevolmente alla vita civica, culturale e sociale della comunità"
- sostenere e valorizzare i patti di comunità come rapporti di collaborazione stabili tra scuole, e quindi dirigenti scolastici, docenti, famiglie e studentesse e studenti e altri soggetti operanti sul territorio, come università, accademie, fondazioni e associazioni culturali volti all'arricchimento dell'offerta educativa.

Alle studentesse e agli studenti delle scuole secondarie di primo grado è indirizzata la seguente sezione delle Olimpiadi:

- **MATEMATICA E LOGICA**

Le prove sono indirizzate alle studentesse e agli studenti delle classi seconde e terze.

Esse comportano ragionamenti di aritmetica analoghi a quelli proposti ai giochi di Archimede dell'Unione Matematica Italiana (UMI) e ragionamenti di tipo logico e saranno precedute da un **percorso propedeutico di preparazione** al loro espletamento.

Nell'ambito del percorso propedeutico sono inserite anche **attività di orientamento per guidare le ragazze e i ragazzi alla scelta di un percorso scolastico coerente con attitudini, motivazioni e aspirazioni personali.**

Tutto il percorso è fondato su metodologie didattiche innovative che coinvolgono gli allievi attivamente nel processo di apprendimento, favorendo la motivazione e lo sviluppo del ragionamento critico.

REGOLAMENTO

Articolo 1 Iscrizione

L'iscrizione alle Olimpiadi dei Saperi Positivi è gratuita.

Le istituzioni scolastiche interessate a far partecipare le proprie studentesse e i propri studenti dovranno inviare entro il 12 NOVEMBRE 2022 il modulo allegato debitamente compilato e firmato all'indirizzo email olimpiadisaperipositivi@polopietrasanta.it .

Articolo 2

Svolgimento delle attività

Le attività formative saranno tenute da docenti della scuola secondaria di secondo grado e si svolgeranno in linea di massima con cadenza quindicinale da novembre ad aprile secondo un calendario che verrà comunicato alle scuole e sul sito.

Articolo 3

Svolgimento delle prove

Le prove si svolgeranno nella prima decade di maggio. La data verrà comunicata alle scuole e sul sito.

Articolo 4

Valutazione delle prove

Le prove saranno corrette e valutate dal Comitato scientifico eventualmente con la collaborazione di docenti universitari e di scuola secondaria di secondo grado. Le decisioni del Comitato sono definitive e insindacabili. La valutazione delle prove avrà luogo nel rispetto dell'anonimato dei concorrenti. Il Comitato scientifico definirà la graduatoria di merito per ciascuna sezione e successivamente abbinerà le prove con i nominativi dei concorrenti. Il vincitore e gli eventuali destinatari di una menzione saranno proclamati nel corso della cerimonia di premiazione.

Si precisa che in materia di composizione della Commissione valutatrice valgono le stesse norme dei concorsi pubblici in particolare per le cause di incompatibilità dei componenti della stessa.

Articolo 5

Premiazione

La premiazione avrà luogo nella sede dell'Associazione nel mese di maggio 2023 in una data che verrà comunicata sul sito.

Al/alla vincitore/vincitrice della sezione **Matematica e logica** per le scuole secondarie di primo grado sarà attribuito un premio di € 250.

A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato.

Articolo 6

Trattamento dei dati personali

I dati trattati saranno oggetto di comunicazione o resi accessibili unicamente per le finalità connesse alle attività formative del progetto stesso ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 e successive modificazioni e del GDPR "Regolamento generale sulla Protezione dei Dati" (UE 2016/679). I partecipanti acconsentono al trattamento dei dati ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 679/2016).

Articolo 7

Norme finali

La partecipazione implica l'accettazione del Regolamento. Gli organizzatori si riservano, in caso di necessità, il diritto di apportare modificazioni al presente Regolamento. Tali modificazioni saranno rese note attraverso comunicazioni alle scuole e sul sito web dell'Associazione.

Prof. ssa Laura Colantonio
Responsabile scientifica Olimpiadi dei Saperi Positivi
Referente Accordo Quadro

Prof. Raffaele Iovine
Presidente Associazione Pietrasanta Polo Culturale Onlus

**ASSOCIAZIONE PIETRASANTA POLO CULTURALE ONLUS
OLIMPIADI DEI SAPERI POSITIVI
III EDIZIONE
2022-2023
MODULO DI ISCRIZIONE STUDENTESSE E STUDENTI**

L'Istituto _____

con sede in _____ prov. _____

in via _____

codice meccanografico _____ e mail _____

telefono _____ fax _____

consapevole ai sensi e per gli effetti di cui al DPR 445/2000 della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci

CHIEDE

che vengano iscritti alla sezione Matematica e logica delle Olimpiadi dei Saperi Positivi i seguenti studenti:

Cognome e nome dello studente	Luogo e data di nascita	Classe	Email

Docente referente _____

Contatti _____

Si autorizza il trattamento dei dati personali secondo quanto previsto ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e successive modificazioni e del GDPR "Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati" (UE 279/2016).

Napoli, _____

IL/LA DIRIGENTE SCOLASTICO/A
