



Le olimpiadi delle Scienze Naturali: un'occasione per studenti e docenti

24 Novembre 2017 - ore 16:30-18:30

Un Webinar per presentare le competizioni per gli studenti organizzate dall' Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali (ANISN). Un'opportunità di formazione per i docenti per conoscere gli strumenti a disposizione per aiutare gli studenti a vivere al meglio l'esperienza di partecipazione alla gara.

Intervengono:

Vincenzo Boccardi	Responsabile nazionale Olimpiadi delle Scienze Naturali	<i>"L'importante è partecipare": le competizioni come occasione per motivare gli studenti allo studio delle discipline scientifiche</i>
Paola Bortolon	Responsabile nazionale Giochi delle Scienze Sperimentali	<i>I Giochi delle Scienze Sperimentali: iniziare dai più giovani</i>
Fabio Fantini	Gruppo di preparazione delle prove	<i>Analisi delle prove delle Olimpiadi delle Scienze Naturali</i>
Emanuele Piccioni	Responsabile Segreteria Tecnica Nazionale	<i>Gli aspetti tecnici delle gare</i>
Vincenzo Boccardi	Responsabile nazionale Olimpiadi delle Scienze Naturali	<i>Le Olimpiadi delle Scienze Naturali del biennio</i>
Isabella Marini	Responsabile IBO	<i>Le Olimpiadi della Biologia triennio e le IBO</i>
Susanna Occhipinti	Responsabile IESO	<i>Le Olimpiadi delle Scienze della Terra triennio e le IESO</i>
Teresita Gravina	Ambasciatrice Scientix e gruppo preparazione prove	<i>Come prepararsi alle Olimpiadi: le risorse del portale Scientix</i>

Per iscrizioni: <https://goo.gl/forms/nnjYgNVb2GiXMWGy2>

Ci saranno fino a 200 posti disponibili. Verranno selezionati i primi iscritti.

Il lavoro presentato in questo documento è supportato dal programma H2020 della Commissione europea – progetto Scientix 3 (Convenzione di sovvenzione N. 730009), coordinato da European Schoolnet (EUN). I contenuti del documento sono responsabilità unica dell'organizzatore e non rappresentano l'opinione della Commissione europea e nemmeno di European Schoolnet, e ne la Commissione europea ne EUN non sono responsabili di qualsiasi uso possa essere fatto delle informazioni in esso contenute.

