

<b>62° CONGRESSO NAZIONALE A.I.F.</b> Hotel Due Torri - Piazza S.Anastasia, 4 <b>VERONA - 23 - 26 ottobre 2024</b> <b>"Didattica intelligente o artificiale?"</b> <b>Insegnare Fisica nel tempo dell'Intelligenza Artificiale</b>		
<b>Mercoledì 23</b>	15:00 16:30	<b>APERTURA DEL CONGRESSO:</b> saluto delle Autorità e degli Ospiti Presentazione dei risultati dei <i>Campionati di Fisica 2024</i> Presentazione dei risultati di <i>EUSO 2024</i> Proclamazione dei vincitori del <i>Premio Bonacini</i> Premiazione dei vincitori del <i>Premio Bastai Prat</i>
	16:30	Assemblea dei soci - Prima convocazione
	17:00 18:00	<b>Relazione</b> su invito: " <i>What Next? Come funziona e come si svilupperà l'intelligenza artificiale</i> " - Riccardo ZECCHINA, Dip. Sc. della Computazione, Università Bocconi, Milano
<b>Giovedì 24</b>	8:30	Inizio esposizione dei Poster
	9:00 10:30	<b>Comunicazioni dei soci</b> (Sessione A)
	10:45 11:15	<b>Comunicazione</b> su invito: " <i>Guglielmo Marconi a 150 anni dalla nascita</i> " a cura della Fondazione Guglielmo Marconi (Bologna)
	11:30 12:00	<b>Comunicazione</b> su invito: " <i>Potenziare le materie curriculari utilizzando le opportunità offerte dall'Intelligenza Artificiale</i> " - Paolo BRANCHINI, INFN Sez. Roma Tre, Coordinatore Comm. MUR sull'I.A
	14:30 15:00	<b>Comunicazione</b> su invito: " <i>Riforma degli Istituti Tecnici, percorso sperimentale 4+2, collaborazione con le imprese e potenziamento delle STEM</i> " - Paolo BRANCHINI, INFN Sez. Roma Tre, Rappresent. MIM su Riforma ITIS
	15:15 17:40	<b>ASSEMBLEA DEI SOCI</b> - Seconda convocazione
	17:45 19:00	<b>Sessione Poster:</b> " <i>Fiera delle idee</i> "
	20:00	<b>CENA SOCIALE</b>
<b>Venerdì 25</b>	9:00 10:00	<b>Relazione</b> su invito: " <i>Riflessioni e proposte per una innovazione didattica centrata sui contenuti</i> " - Francesca MONTI, Dip. Informatica, Univ. di Verona
	10:15 11:15	<b>Comunicazioni dei soci</b> (sessione B)
	11:30 12:30	<b>Relazione</b> su invito: " <i>Fai la domanda giusta! La rivoluzione dell'intelligenza generativa nella didattica</i> " - Paolo FERRI, Dip. Sc.Umane per la Formazione, Università di Milano-Bicocca
	13:00	Termine esposizione poster
	15:00 18:00	<b>Workshop</b> in parallelo: A) " <i>Le prove sperimentali di EOES: esplorazioni sul suono</i> " a cura di C. Cipollone (AIF, Liceo Sc. C. D'Ascanio - Montesilvano, PE) B) " <i>I moti in una dimensione, "handmade" (o quasi) e STEM</i> " a cura di C. Mostarda, E.Spiller e F.Ciprani (AIF Brescia) C) " <i>Arduino, Python e Tiny Machine Learning per il laboratorio di Fisica</i> " a cura di G.Di Iorio, G.Dodero e A.Foschi (EFT e Gruppo AIF - SMART) D) " <i>Riscoprire il passato: strumenti storici di fisica nella didattica odierna</i> " a cura di R.Govoni (Sez. AIF di Mantova)
	21:15	Passeggiata serale per Verona
<b>Sabato 26</b>	9:00 11:00	<b>Comunicazioni dei soci</b> (sessione C)
	11:15 12:15	<b>Relazione</b> su invito: " <i>Dietro le quinte di ChatGPT</i> " Roberto BATTISTON, Dip. Fisica, Università di Trento (diffusa in streaming, su prenotazione, per scuole-socie AIF)
	12:15	<b>CHIUSURA DEL CONGRESSO</b>
	12:20	Visita al museo didattico di fisica del Liceo <i>Messedaglia</i>
<b>Comitato scientifico:</b> Dennis Luigi Censi (presidente), Stefania Carletti (vicepresidente), Francesco Boria, Carmelita Cipollone, Laura Francesio, Giovanna Malegori, Umberto Penco, Alfio Carlo Russo, Sabina Sarti. <b>Comitato organizzatore:</b> Giovanna Malegori (Responsabile organizzativo), Michele Perini, Susanna Arvati, Marco Costanzi, Francesca Monti, Leonardo Aldegheri <b>Segreteria:</b> Rebecca Zanetti <a href="mailto:congresso@aif.it">congresso@aif.it</a>		