

		62° CONGRESSO NAZIONALE A.I.F. Hotel Due Torri - Piazza S.Anastasia, 4 VERONA - 23 - 26 ottobre 2024 "Didattica intelligente o artificiale?" Insegnare Fisica nel tempo dell'Intelligenza Artificiale
	14:00	Assemblea dei soci - Prima convocazione
Mercoledì 23	15:00 16:30	APERTURA DEL CONGRESSO: 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>
	17:00 18:00	Relazione su invito: <i>"What Next? Come funziona e come si svilupperà l'intelligenza artificiale"</i> - Riccardo ZECCHINA, Dip. Sc. della Computazione, Università Bocconi, Milano
Giovedì 24	8:30	Inizio esposizione dei Poster
	9:00 10:30	Comunicazioni dei soci (Sessione A)
	10:45 11:15	Comunicazione su invito: <i>"Guglielmo Marconi a 150 anni dalla nascita"</i> a cura della Fondazione Guglielmo Marconi (Bologna)
	11:30 12:00	Comunicazione 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	Comunicazione 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	ASSEMBLEA DEI SOCI - Seconda convocazione
	17:45 19:00	Sessione Poster: <i>"Fiera delle idee"</i>
	20:00	CENA SOCIALE
Venerdì 25	9:00 10:00	Relazione 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	Comunicazioni dei soci (sessione B)
	11:30 12:30	Relazione 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	Workshop 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	
Sabato 26	9:00 11:00	Comunicazioni dei soci (sessione C)
	11:15 12:15	Relazione 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	CHIUSURA DEL CONGRESSO
	12:20	Visita al museo didattico di fisica del Liceo <i>Messedaglia</i>
<p><u>Comitato scientifico:</u> Dennis Luigi Censi (presidente), Stefania Carletti (vicepresidente), Francesco Boria, Carmelita Cipollone, Laura Francesio, Giovanna Malegori, Umberto Penco, Alfio Carlo Russo, Sabina Sarti.</p> <p><u>Comitato organizzatore:</u> Giovanna Malegori (Responsabile organizzativo), Michele Perini, Susanna Arvati, Marco Costanzi, Francesca Monti, Leonardo Aldegheri</p> <p><u>Segreteria:</u> Rebecca Zanetti congresso@aif.it</p>		