	1	62° CONGRESSO NAZIONALE A.I.F.
		Hotel Due Torri - Piazza S.Anastasia, 4
		V E R O N A - 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>
		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	Relazione su invito: "What Next? Come funziona e come si svilupperà
	18:00	l'intelligenza artificiale" – 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	
	11:30	Comunicazione su invito: "Potenziare le materie curriculari utilizzando le oppor-
	12:00	tunità offerte dall'Intelligenza Artificiale" - Paolo BRANCHINI, INFN Sez. Roma Tre, Coordinatore Comm. MUR sull'I.A
	14:30	Comunicazione su invito: "Riforma degli Istituti Tecnici, percorso sperimentale
	15:00	4+2,collaborazione con le imprese e potenziamento delle STEM" - Paolo BRAN-
	15:15	CHINI, INFN Sez. Roma Tre, Rappresent. MIM su Riforma ITIS
	17:40	ASSEMBLEA DEI SOCI – Seconda convocazione
	17:45 19:00	Sessione Poster: "Fiera delle idee"
	20:00	CENA SOCIALE
Venerdì 25	9:00	Relazione su invito: "Riflessioni e proposte per una innovazione didattica centrata
	10:00	sui contenuti" - Francesca MONTI, Dip. Informatica, Univ. di Verona
	10:15 11:15	Comunicazioni dei soci (sessione B)
	11:30	Relazione su invito: "Fai la domanda giusta! La rivoluzione dell'intelligenza
	12:30	generativa nella didattica" – Paolo FERRI, Dip. Sc.Umane per la Formazione, Università di Milano-Bicocca
	13:00	Termine esposizione poster
		Workshop in parallelo:
		A) "Le prove sperimentali di EOES: esplorazioni sul suono" a cura di C. Cipollone
		(AIF, Liceo Sc. C. D'Ascanio - Montesilvano, PE) B) "I moti in una dimensione, "handmade" (o quasi) e STEM" a cura di C.Mo-
	15:00	starda, E.Spiller e F.Ciprani (AIF Brescia)
	18:00	C) "Arduino, Python e Tiny Machine Learning per il laboratorio di Fisica" a cura di
		G.Di Iorio, G.Dodero e A.Foschi (EFT e Gruppo AIF - SMART) D) "Riscoprire il passato: strumenti storici di fisica nella didattica odierna" 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	Relazione su invito: "Dietro le quinte di ChatGPT" Roberto BATTISTON, Dip. Fisica,
	12:15	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 Messedaglia
Comitato scientifico: Dennis Luigi Censi (presidente), Stefania Carletti (vicepresidente), Francesco Boria, Carmelita		
Cipollone, Laura Francesio, Giovanna Malegori, Umberto Penco, Alfio Carlo Russo, Sabina Sarti. Comitato organizzatore: Giovanna Malegori (Responsabile organizzativo), Michele Perini, Susanna Arvati, Marco Costanzi		

<u>Comitato organizzatore</u>: Giovanna Malegori (Responsabile organizzativo), Michele Perini, Susanna Arvati, Marco Costanzi, Francesca Monti, Leonardo Aldegheri

congresso@aif.it

Segreteria: Rebecca Zanetti