

		<p><b>8 Aprile 2025</b>   Arena Civica G. Brera  <b>15 Maggio 2025</b>   Arena Civica G. Brera  <b>28 Maggio 2025</b>   FINALI   Arena Civica</p>
--	--	---

## “RAGAZZO PIÙ VELOCE DI MILANO” E “LEVA DEL MEZZOFONDO”: EDIZIONE 2025 TUTTA ALL’ARENA

Milano, martedì 14 gennaio 2025

La via, per le ragazze e i ragazzi che vogliono scoprire quanto siano veloci o resistenti, è tracciata. L’**Atletica Riccardi Milano 1946** toglie ufficialmente il velo al 42esimo trofeo “**Il Ragazzo e la Ragazza più Veloci di Milano**” e alla 29esima edizione del trofeo “**Leva del Mezzofondo**”: le manifestazioni si svilupperanno su tre date tutte all’**Arena di Milano** (“casa” dell’Atletica Riccardi), con due eliminatorie in programma **martedì 8 aprile 2025** e **giovedì 15 maggio 2025** e un pomeriggio di chiusura (semifinali e finali per la velocità, finali per il mezzofondo) previsto per **mercoledì 28 maggio 2025**.

Le prove su cui saranno impiegate le due manifestazioni, destinate alle scuole medie e allestite dalla Riccardi grazie a uno staff coordinato da **Francesca Berti**, saranno le medesime della tradizione recente. “Il Ragazzo e la Ragazza più Veloci di Milano” prevedrà gare sulle distanze di 60 metri (nati/e nel 2012 e nel 2013 con classifiche separate) e sulla distanza di 80 metri (nati/e nel 2011). Nella “Leva del Mezzofondo” i partecipanti competeranno sulle distanze dei 600 metri (nati/e nel 2012 e nel 2013 con classifiche separate) e sulle distanze di 1000 metri (nati/e nel 2011). Ogni eliminatória promuoverà alle semifinali per “Il Ragazzo e la Ragazza più Veloci di Milano” autori e autrici dei migliori otto tempi per ognuna delle sei categorie: gli autori e le autrici dei migliori 16 crono non già direttamente ammessi alle semifinali saranno ripescati. Per la “Leva del Mezzofondo”: primi tre tempi di ogni categoria in ogni eliminatória promossi in finale e ripescaggio di sei crono per ogni fascia d’età.

Nel 2024 sono stati **quasi 2000** (in rappresentanza di oltre 60 istituti) i ragazzi che hanno preso parte alle due manifestazioni: cifre che rappresentano bene lo straordinario successo (organizzativo ed esperienziale) delle proposte della Riccardi, con la scoperta dell’atletica e il divertimento di sfidare i propri amici o le proprie amiche su una pista quali cardini di competizioni nelle quali la semplicità del gesto atletico richiesto (la corsa veloce o la corsa di resistenza) rappresenta un irresistibile volano per la voglia di confrontarsi dei giovani tra i 12 e i 14 anni.

**DAL “RAGAZZO PIÙ VELOCE” ALLE STELLE** - Il trofeo “il Ragazzo e la Ragazza più Veloci di Milano”, impigliato sulle prove di sprint, è una manifestazione di grandissima tradizione tanto da essere un marchio registrato. La prima edizione fu nel lontano 1975 su un’idea vincente del fondatore del club contraddistinto dalle maglie verdi Renato Tammaro: nella rassegna ha primeggiato (in due occasioni: 2010 e 2011) pure il futuro campione olimpico della 4x100 **Filippo Tortu**, ma hanno corso e vinto anche Andrea Colombo, Andrea Nuti, Manuela Grillo, Alessandro Orlandi e Lorenzo La Naia, senza dimenticare **Daniele Inzoli**, primatista italiano Under 16 outdoor e Under 18 del salto in lungo (con il 7,90 del 2024 a Savona ha ottenuto il miglior salto di sempre al mondo per un atleta 15enne) che fu “ragazzo più veloce di Milano” nel 2022 e che l’anno passato è stato bronzo europeo nel lungo e in staffetta.

**L’ATLETICA RICCARDI MILANO** - Fondata nel 1946 da Renato Tammaro, in 79 anni di storia la storica società milanese oggi presieduta da Sergio Tammaro ha raggiunto risultati di altissimo livello: 117 atleti portati alle Nazionali italiane e 194 titoli tricolori vinti, dei quali ben 53 nelle staffette, gare simbolo dello sprint, più cinque scudetti Assoluti su pista e 37 titoli italiani complessivi a squadre.



**Atletica Riccardi**  
Milano 1946

Viale Repubblica Cisalpina 3  
20154 - Milano  
[ragazzopiuveloce@atleticariccardi.it](mailto:ragazzopiuveloce@atleticariccardi.it)  
[www.atleticariccardi.it](http://www.atleticariccardi.it)