



Ministero dell'istruzione e del merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

Direzione Generale

Via Polesine, 13 – 20139 Milano – Codice Ipa: m_pi

Ai Dirigenti degli UAT della Lombardia

Ai Dirigenti delle Istituzioni scolastiche sedi di scuola primaria aderenti al progetto Scuola Attiva Kids a.s.2023-2024

Ai Referenti territoriali per il supporto e sostegno alle attività per il benessere psico-fisico nella scuola

p.c. All'Organismo Regionale per lo Sport a Scuola

Oggetto: **progetto "Scuola Attiva Kids" per la scuola primaria a.s. 2024/2025 – Festa diffusa dello sport a scuola**

Gentilissimi,

si comunica che la festa del progetto *Scuola Attiva Kids Lombardia* si svolgerà **MERCOLEDÌ 21 MAGGIO 2025, dalle ore 9.00 alle ore 12.30**, e sarà aperta ai bambini di **tutte le classi prime, seconde e terze delle scuole primarie della Lombardia che hanno aderito al progetto "Scuola Attiva kids per la Lombardia"**

In caso di maltempo la festa è confermata e si svolgerà in impianti indoor mercoledì 21 maggio a Como e Mantova e lunedì 26 maggio a Milano e Pavia.

La Festa si svolgerà **in contemporanea in 4 città capoluogo** della Lombardia (vedi all.1).

Si invia, in allegato, una lettera esplicativa contenente le informazioni generali e le indicazioni tecnico-operative, con indicate anche le sedi e il seguente link <https://forms.gle/evwNcS1tGYUwS7pH8> da utilizzare per esprimere la propria candidatura a partecipare alle feste **entro il 24 marzo 2025**.

Per gli Istituti che si candideranno, seguiranno ulteriori comunicazioni.

Il criterio di ammissione coinciderà con l'ordine cronologico di adesione, sino al raggiungimento del numero massimo di classi consentite.

Si invitano le SS.LL. a dare alla presente ampia visibilità.

Si ringrazia per la consueta fattiva collaborazione e si porgono cordiali saluti.

IL DIRETTORE GENERALE

Luciana VOLTA

Allegati:

– Allegato 1 (pdf, 0,98 MB) – All.1_ Festa Scuola Attiva Lombardia

Responsabile del Procedimento: Giuliana Maria Cassani

Referente: gmc

02-92891573

drlo.ed.fisica@istruzione.it