



**ISTITUTO COMPRENSIVO
“Severino Fabriani”
SPILAMBERTO (MO)**
Scuola dell’Infanzia “Don Bondi” Spilamberto - Scuola dell’Infanzia “G. Rodari” S .Vito
Scuola Primaria “G. Marconi” Spilamberto - Scuola Primaria “C. Trenti” S.Vito
Scuola Secondaria di 1° grado “S. Fabriani” Spilamberto
Viale Marconi, 6 – 41057 SPILAMBERTO (MODENA)
Tel. 059 - 784188 Fax 059-783463 - Codice Fiscale 80010130369
E-mail: moic81800t@istruzione.it PEC: moic81800t@pec.istruzione.it sito web: www.icfabriani.edu.it



Comunicazione n. 489

Spilamberto, 26 Maggio 2025

Ai docenti delle sezioni 5A - 5B – UA - UB
Ai collaboratori scolastici
Alla referente del progetto Martina Tontini
Plessi Don Bondi e G. Rodari

Oggetto: Progetto "Scuola Attiva Kids" ed eventi correlati

Le Scuole dell’Infanzia “Don Bondi e G. Rodari” partecipano al progetto promosso da “*Emilia Romagna Sport e Salute, Scuola Attiva Kids e Emilia Romagna Inclusiva.*”

Nell’ambito di questa iniziativa, è stato organizzato un evento speciale dedicato ai bambini coinvolti nel progetto in occasione dell’iniziativa di “Scuola Aperta” che si terrà il 5 maggio 2025 presso il giardino del plesso “Don Bondi”.

I protagonisti saranno i bambini di 5 anni delle sezioni 5A e 5B, accompagnati dalla referente tutor Tontini e alla presenza dei genitori. Sarà un momento prezioso per celebrare il loro percorso e condividere i risultati raggiunti.

Inoltre, per la Scuola dell’Infanzia “G. Rodari”, l’attività si svolgerà la mattina del 25 giugno 2025. I bambini di 5 anni delle sezioni “UA e UB” presenteranno l’evento ai più piccoli, creando così un’importante opportunità di scambio e inclusione tra i diversi gruppi.

Gli eventi si svolgeranno secondo la seguente organizzazione:

PLESSO “DON BONDI” SPILAMBERTO

SEZIONI 5A e 5B - 5 maggio 2025- dalle ore 18:00 alle ore 18:30

PLESSO “G.RODARI” SAN VITO

SEZIONI UA-UB – 25 giugno 2025 - dalle ore 10:00 alle ore 11:30

Per eventuali chiarimenti contattare le referenti del progetto Amorotti e Scopa.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Ludovico Terranera