



EVENTI, AVVISI E PROSSIME SCADENZE

Gli ultimi aggiornamenti del PNRR

PICCOLE OPERE

modifica status degli ID rendiconti

indicati nell'elenco allegato del nuovo manuale semplificato approvato con decreto DAIT del 14.05.24;

per maggiori informazioni: [link](#).

termine dei sei mesi per la trasmissione dei rendiconti

previsto a seguito del collaudo degli interventi, decorrerà dalla data di comunicazione dell'avvenuto completamento delle attività di bonifica;

per maggiori informazioni: [link](#).

NUOVO PIANO ASILI NIDO

■ **attivazione applicativo**

per la sottoscrizione dell'accordo di concessione con il Ministero dell'Istruzione e del Merito pubblicato sul portale FUTURA;

■ **guida per i Soggetti attuatori relativa alle indicazioni operative per l'avvio del progetto e gestione dell'accordo di concessione**

pubblicato sul portale FUTURA;

per maggiori informazioni: [link](#).

RIGENERAZIONE URBANA

nuove checklist di verifica

per i Soggetti attuatori come strumenti di sintesi degli adempimenti da effettuare sul sistema informativo ReGIS, in attesa della pubblicazione dei manuali di Misura definitivi;

per maggiori informazioni: [link](#).

ASSEMBLEA CONGRESSUALE REGIONALE

data: 11-12 OTTOBRE 2024
organizzatori: ANCI Lombardia
luogo: Monza - villa Reale

maggiori informazioni: [link](#).



SAVE THE DATE

PIANO DI ESTENSIONE DEL TEMPO PIENO E MENSE

Obiettivo

1000 NUOVE MENSE

29 luglio 2024

bando relativo al piano di estensione del tempo pieno e mense

avviso pubblico n. 0104609

maggiori informazioni: [link](#).

istruzioni operative per la **generazione del Codice Unico di Progetto** per i Soggetti beneficiari del finanziamento

maggiori informazioni: [link](#).

6 Settembre 2024

scadenza per la presentazione delle candidature al piano di estensione del tempo pieno e mense;

maggiori informazioni: [link](#).

NEWS

WEBINAR STATO DELL'ARTE, PROBLEMI E BISOGNI DI COMUNI E CITTA' METROPOLITANE

data: 10 SETTEMBRE 2024
ore 15.00-17.00
organizzatori: ANCI

maggiori informazioni: [link](#).

