|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FESTA DELL’ALBERO** | | |
| **REPARTO** | **Luogo** | **Attività previste** |
| **Assisi** | CRAS Formichella (TR) | Le storie degli animali recuperati e l'importanza degli alberi |
| **Belluno** | Vincheto di Celarda (BL) | Giochi con i bambini alla scoperta della riserva |
| **Caserta** | RN Castel Volturno (CE) | Visita alla riserva e educazione ambientale |
| Valle delle Ferriere (SA) | Scoperta della biodiversità e la sua importanza per ridurre le emissioni di CO2 |
| Riserva Tirone Alto Vesuvio | Piantumazione di specie autoctone |
| I.C.U.Foscolo di Cancello ed Arnone (CE) | Pianta un albero per il futuro della tua scuola |
| **Castel di Sangro** | Feudo Intramonti-Civitella Alfedena (AQ) | Alla scoperta dei valori ecologici delle montagne |
| Magliano de Marsi (AQ) | Centro visite Monte Velino - Visita guidata al MUN |
| **Catanzaro** | R.N. Villaggio Mancuso+I.C. Rodari di Cosenza | Cambiamenti climatici e buone pratiche |
| **Cecina** | Scuola elementare "la California"Bibbona (LI) | In collaborazione con il Comune di Bibbona - Un mirto per ogni bambino e libri di alberi |
| **Cosenza** | I.C. Rossano 1 di Rossano Scalo (CS) | Un albero per il futuro |
| Sc.media Zumbini di Donnici (CS) | Un albero per il futuro |
| Chiesa del Patire, Rossano(CS) | Festa Virgo FIDELIS, messa a dimora di una specie con le scuole durante le celebrazioni |
| **Fogliano** | Sabaudia, sponda lago (LT) | Boschetto 41 alberi per 41 nati e laboratori |
| **Follonica** | Tomboli di Follonica (GR) | Messe a dimora ed educazione ambientale |
| Duna feniglia (GR) |
| Marsiliana (GR) |
| **Foresta Umbra** | Monte Sant'Angelo (FG) | Aree urbane con il Comune di Monte Sant'Angelo |
| **Isernia** | Monte di Mezzo (IS) | Passeggiata alla scoperta della biodiversità |
| **L'Aquila** | Scuola primaria Barisciano-De Amicis e San B.di Bagno | Un albero per ridurre le emissioni |
| **Lucca** | Montefalcone (PI) | Gli alberi per la riduzione del Co2 |
| **Martina Franca** | Murge orientali Galeone (TA) | Messa a dimora di un albero e sensibilizzazione al problema delle emissioni |
| Stornara, (MT) |
| San Cataldo (LE) |
| Metaponto (MT) |
| **Mongiana** | RN Cropani Micone (VV) | Visita della Villa Vittoria con le scuole e benedizione delle piante messe a dimora |
| **Pescara** | R.N. Santa Filomena (PE) | In collaborazione con Comune Pescara, WWF e Liceoo Artistico Misticone Bellisario |
| **Pieve S. Stefano** | R.N. Formole (AR) | Con il Comune un albero per ogni nato: piantare il bosco con gli studenti di Pieve S.Stefano (elementari e superiori) |
| **Pistoia** | Acquerino (PO) | Conosciamo la foresta e messa a dimora di alberi nella scuola |
| **Potenza** | I.C. Lagopesole (PZ) | Con i bambini per piantare il futuro |
| R.Antropologica Coste Castello (PZ) | Apertura al pubblico della Riserva e percorsi di scoperta |
| I.C. D.Savio Potenza | Con i bambini per piantare il futuro |
| **Pratovecchio** | Reparto Pratovecchio (AR) | Messa a dimora di alberi da frutto |
| **Punta Marina** | R.N. Pineta di Ravenna | Interpretazione della natura con le Scuole primarie locali |
| **Reggio Calabria** | Palazzo San Giorgio (RC) | In collaborazione con Università Mediterranea Reggio Calabria, dip. Agraria, Ordine degli agronomi, Comune di RC- Messa a dimora di un albero nella Villa Comunale di Reggio Calabria |
|
| **Roma** | Tarquinia (VT) | Scoperta degli ambienti umidi |
| **Siena** | R.N. Monte Cellesi (SI) | Sentieri di biodiversità e messa a dimora di un leccio |
| **Tarvisio** | I.C. di Tarvisio (UD) | La biodiversità in un vaso |
| **Vallombrosa** | Rignano sull'Arno (FI) | Scuola dell'infanzia di Rignano sull'Arno,festa del Giardino laboratorio "Il mio giardino" |
| **Verona** | R.N. Bosco Fontana, Marmirolo (MN) | Piante autoctone contro i danni del CO2 |
| Peri, liceo Boscardin di Vicenza | Dopo la tempesta VAIA nuovi alberi per ridurre il Co2 |
| **Vittorio Veneto** | Foresta del Cansiglio (BL) | Le scuole del comune di Tambre e i Carabinieri Forestali per ridurre il CO2 |
| **NOTE: in tutte le iniziative ci sarà una messa a dimora di uno o più alberi di specie autoctone e verrà affrontato il tema delle riduzioni delle emissioni di CO2. La giornata sarà aperta al pubblico e, ove possibile, saranno piantate specie vegetali in aree importanti per le comunità locali.** | | |
|