



DAL PIANETA ALLA CITTÀ
Manifestazione “differenziata” sulle buone pratiche locali e sull’ecologia urbana
SABATO 9 APRILE – Parco Pertini

Iniziative Permanenti (mattina/pomeriggio – ore 9/19)

- **Mostra “Dal pianeta alla città”** sui progetti promossi, avviati e realizzati dal Comune di Arezzo (mobilità, alimentazione, energia, rifiuti, acqua, ecc.) con distribuzione materiale informativo e promozionale (bottiglie, borse, pieghevoli, ecc.)
- **Laboratori didattici mattutini per le scuole sui temi dell’ecologia urbana** (Cicciottà) + percorso a quiz attraverso le diverse presenze associative (punti informativi animati tenuti dalle associazioni CEAA (Ass. animaliste, WWF, Fiab, Legambiente, ecc. e visita a Mostra “Dal pianeta alla città”)
- **Laboratori pomeridiani di gioco per i bambini sui temi dell’ecologia urbana** (Cicciottà)
- **Mercatino biologico** con alcuni banchi che permetteranno di svolgere anche informazione alle classi sui consumi a km0
- **Stand associazioni CEAA** (Fiab, Enpa-LAV-Oipa-WWF, Federconsumatori, Legambiente, Territori in Movimento, Sezione Soci Coop, Fabbrica del sole, Omnia) con banchini informativi e punti di animazione)
- **Stand altre associazioni ed aziende**
- **Mostra opere d’arte in materiale di recupero** (Triciclo)
- **Chiosco aperitivo e merenda bio con tavoli per interviste esperienze locali**

Programma eventi

- **Ore 12.00:** “Aperitivo bio ad alto volume”: Le buone pratiche locali istituzionali – domande e risposte sulle esperienze locali
- **Ore 16.00:** Passeggiata della Salute con arrivo allo stand Merenda bio
- **Ore 16.30:** Minipedalata a cura di FIAB Arezzo con i bimbi nel Parco Pertini
- **Ore 17.00:** “Merenda bio ad alto volume”: Vivi con stile – domande e risposte sulle buone pratiche locali delle associazioni e della società civile
- **Ore 18.30:** Spettacolo teatrale “Non tutto è da buttare” di Federico Batini



Nodo tecnico:

Via A. Dal Borro, 60 (Zona Pescaiola) - Arezzo
Tel. 0575 377828 fax: 0575 22225 e-mail: info@ceaa-arezzo.it Lun-Ven: 9-12