

AREA MATEMATICA/ SCIENTIFICA/AMBIENTALE (SCUOLE GREEN

**SCUOLA
DELL'INFANZIA**

"CI VUOLE COSI' POCO" (Buonconvento)
 "UNO SGUARDO SUL TERRITORIO" (Buonconvento)
 " L'orto IN CASSETTA" (Buonconvento e Torrenieri)
 " L'ORTO INvaso(Montalcino 4 e 5 anni)
 "Animali da proteggere " (Torrenieri)"Un tuffo nel Coding"
 (Torrenieri)

**SCUOLA
PRIMARIA**

" sCOOL FOOD" Laboratori a cadenza settimanale sui seguenti temi rispetto dell'ambiente, attività sportiva e cittadinanza consapevole. Collaborazione con la Fondazione MPS, E' previsto l'intervento di esperti. (Buonconvento, Montalcino e Torrenieri)
 "La natura, i prodotti e come l'uomo li trasforma tutti" (classe seconda Buonconvento)
 "La mia amica natura" (classe seconda Buonconvento)
 "Ti racconto il pane" (classe seconda Buonconvento)
Progetto ESCAC (L'Universo e i suoi corpi celesti),classi quinte Buonconvento
 "Problemi al centro", (Montalcino-tutte le classi)
 "Rally Matematico Transalpino" (Montalcino, Torrenieri)
 " DAL BRUCO ALLA FARFALLA... tutto si trasforma" (classe seconda Montalcino)
 "ProbleMATICAMENTE" (classi terze Montalcino)
 " RI_CREAZIONE da oggetto a rifiuto e ritorno"(Montalcino classi terze, San Quirico d'Orcia), coll. S.E.I.Toscana
Impariamo con l'orto"" (San Quirico d'Orcia, classe terza"Europe Code Week2022 Italia" ,Torrenieri
 "Gioco,programma, conto, mi muovo"
 Laboratorio del coding, classe quarta Torrenieri

**SCUOLA
SECONDARIA
DI PRIMO
GRADO**

Buonconvento
 Progetto ESCAC "Vita da laboratorio: semplici esperimenti per chimici in erba" in collaborazione con l'Università di Siena
Montalcino
 Progetto ESCAC Educazione scientifica: "Alla ricerca delle piante in città", classi prime
 Progetto ESCAC Educazione scientifica per una cittadinanza attiva e consapevole. Essere infinitamente piccolo. Laboratorio di anatomia microscopica del corpo umano, classi seconde
 Progetto ESCAC Meteoriti antartiche: un laboratorio naturale per lo studio del sistema solare, classi terze
 "Alla scoperta di mondi vicini e lontani": Incontro virtuale con l'esperto di astronomia Nicola Tosi, classi terze
 Rally matematico transalpino
 Proposta di laboratori pomeridiani
IL RALLY MATEMATICO
San Quirico d'Orcia
 Progetto Ri-Creazione: la via delle 4R "Meno è meglio Riduzione" in collaborazione con SEI Toscana
 Progetto ESCAC: "Esploratori della biodiversità" - Attività in classe e

	<p>nel territorio in collaborazione con l'Università di Siena "Puliamo il mondo" in collaborazione con Legambiente e il Comune di San Quirico d'Orcia, classi seconde Laboratorio di recupero e potenziamento di matematica (classi terze) Progetto didattico ESCAC: "Essere infinitamente piccolo" in collaborazione con il Sistema Museale Universitario Senese (SIMUS) e la Fondazione Musei Senesi</p>
--	---