

**AREA MATEMATICA/ SCIENTIFICA/AMBIENTALE (SCUOLE GREEN**

<p><b>SCUOLA DELL'INFANZIA</b></p>	<p>"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)</p>
<p><b>SCUOLA PRIMARIA</b></p>	<p>" 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</p>
<p><b>SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO</b></p>	<p><b>Buonconvento</b>                  Progetto ESCAC "Vita da laboratorio: semplici esperimenti per chimici in erba" in collaborazione con l'Università di Siena  <b>Montalcino</b>                  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  <b>San Quirico d'Orcia</b>                  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>

	<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: "<b>Essere infinitamente piccolo</b>" in collaborazione con il Sistema Museale Universitario Senese (SIMUS) e la Fondazione Musei Senesi</p>
--	---