





PROGETTI	DESTINATARI E MODALITA' DI ESECUZIONE	ATTIVITA' E CONTENUTI	CONTRIBUTO
<b>Area ECOSISTEMI</b>			
16. Il Parco dietro casa	uscita mezza giornata	A CURA DELLE G.E.V. alla scoperta del territorio del Parco in prossimità della scuola	gratuito
17. Storia dell'arte dentro al Parco: incontro tra arte e natura 	3 interventi in classe con laboratori oppure 2 lab + 1 uscita	Un viaggio nell'arte attraverso la conoscenza di opere e artisti che hanno contribuito a raccontare, celebrare e valorizzare il territorio del Parco. Incontrare opere d'arte, studiare le correnti artistiche o gli autori principali in 3 tappe: Pusiano per Segantini, Brianza Centrale con Aligi Sassu, il Monzese con l'arte contemporanea di Giuliano Mauri e Giancarlo Neri	contributo
18. Scopri il Museo Rossini Art Site di Briosco	uscita mezza giornata	Scopriamo il patrimonio arboreo e i capolavori del Rossini Art Site, un museo a cielo aperto tra le colline di Briosco, nel cuore del Parco	contributo
<b>Area MONDO RURALE</b>			
19. Orto biologico scolastico: laboratorio di sostenibilità ambientale 	3 interventi in classe con laboratori e attività pratiche	Progettazione e realizzazione di un orto biologico-didattico gestito dai ragazzi con elementi del giardino naturale, per esaminare suolo, relazioni, cicli naturali e processi di coltivazione sostenibile al sostegno della biodiversità agricola.	contributo
20. SeminiAmo Biodiversità 	3 interventi in classe con laboratori	Un percorso di costruzione di kit di sementi: attività di scambio e diffusione di semi del nostro territorio, per favorire la propagazione di piante utili per gli ecosistemi e gli impollinatori	contributo
21. Laboratorio natura: l'etnobotanica e lo sviluppo sostenibile 	lezione in classe + mezza giornata di uscita nei dintorni della scuola o sui sentieri del Parco	Un progetto di etnobotanica, per riscoprire gli usi che, fin dall'antichità ed in ogni cultura, l'uomo fa delle piante. Incontro in classe e passeggiata per censire le specie vegetali utilizzate dall'uomo a fini alimentari ma anche per la realizzazione di preparazioni curative, di oggetti, di profumi, di tessuti, di materiali.	contributo
<b>Area CIELO</b>			
22. Alla scoperta del Cielo lontano	intervento in classe; osservazione del cielo	attività legate all'astronomia	contributo
23. Alla scoperta del Cielo vicino	intervento in classe; laboratori	attività legate alla meteorologia	contributo