Le classi che aderiscono al progetto **SEMI AMBASCIATORI DI BIODIVERSITÀ** nell'anno scolastico 2019-2020 e iscritte al programma del Sistema Parchi di Regione Lombardia (<u>www.areaparchi.it</u>) hanno diritto di partecipare **gratuitamente** al concorso che porta lo stesso nome.

SEMI AMBASCIATORI DI BIODIVERSITA' Parco Ticino Terroria

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Obiettivo del concorso è premiarele migliori esperienze didattiche realizzate sui temi trattati. Ogni classe può partecipare con **un elaborato**: video, presentazione multimediale, racconto fotografico o poster, a seguito delle attività didattiche realizzate in collaborazione con l'area protetta scelta (Parco lombardo della Valle del Ticino) e con il supporto dei materiali

bibliografici scaricabili dalla seguente piattaforma www.educazionedigitale.it/naturainmovimento/

Gli elaborati devono valorizzare il territorio lombardo nella connessione uomo-natura e sviluppare le declinazioni del tema dei SEMI AMBASCIATORI DI BIODIVERSITÀ.

Ogni elemento deve essere caricato sull'apposita piattaforma che potete trovare al seguente link www.educazionedigitale.it/naturainmovimento/ \rightarrow nella sezione "concorso" e \rightarrow "caricamento elaborati".

Qui la <u>scheda</u> da compilare e allegare all'elaborato da inviare necessariamente <u>ANCHE</u> a **areaparchi@parconord.milano.it.**

COSA SI VINCE?

Per ogni sezione è previsto come premio una **visita didattica gratuita di una giornata** presso un'area protetta lombarda da utilizzarsi durante l'anno scolastico 2020-2021. Altri premi speciali della Giuria potranno essere definiti in collaborazione con i partner e gli sponsor. I premi non sono cumulabili.

Gli elaborati verranno premiati presso l'Auditorium di Regione Lombardia all'inizio dell'anno scolastico 2020-2021 o altra sede equivalente. Una delegazione rappresentante per ogni classe vincitrice dovrà essere presente per il ritiro del premio.

Il termine per il caricamento dell'elaborato e l'invio della scheda è entro e non oltre il 15 giugno 2020.