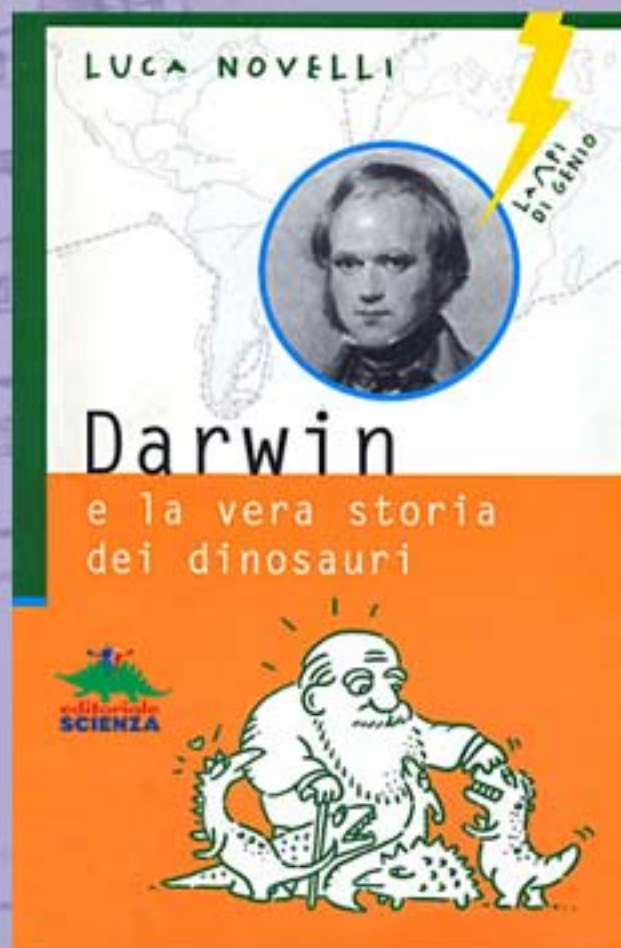
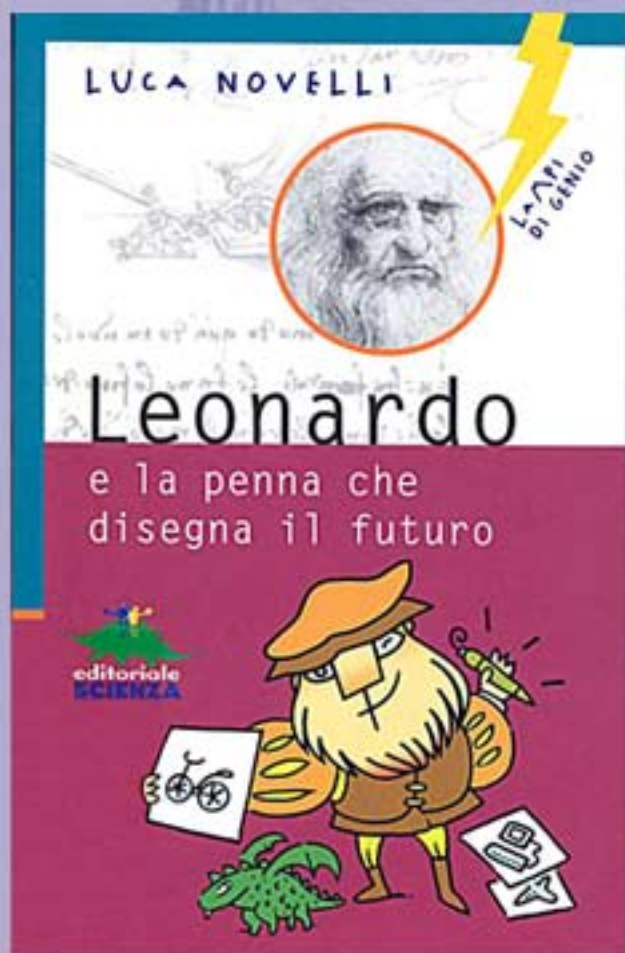


Biblioteca Comunale Carbonia

viale Arsia

Tel.:0781665187

mail:biblioteca.carbonia@sbis.it



Laboratorio di animazione alla lettura
3-10 maggio 2016

Scuola elementare via Roma- Classe 3°B

La Classe 3^oB della scuola di via Roma si è recata in biblioteca per partecipare al laboratorio *“Come se fossi uno scienziato”*



Il primo scienziato che incontriamo è



Govarano

Leonardo fu un formidabile pittore. Il suo dipinto più famoso è certamente la Gioconda, ma è ricordato anche per la dama con l'ermellino.



Osserviamo attentamente la Gioconda e scopriamo i misteri che nasconde, iniziando dal suo sorriso che sembra compaia e scompaia! Ma anche la storia del furto dal museo del Louvre nel 1911 ad opera di un operaio italiano...



Scopriamo altri aspetti del genio di **Leonardo**,
mancino di nascita, eccentrico di natura!



Spesso scriveva al
CONTRARIO

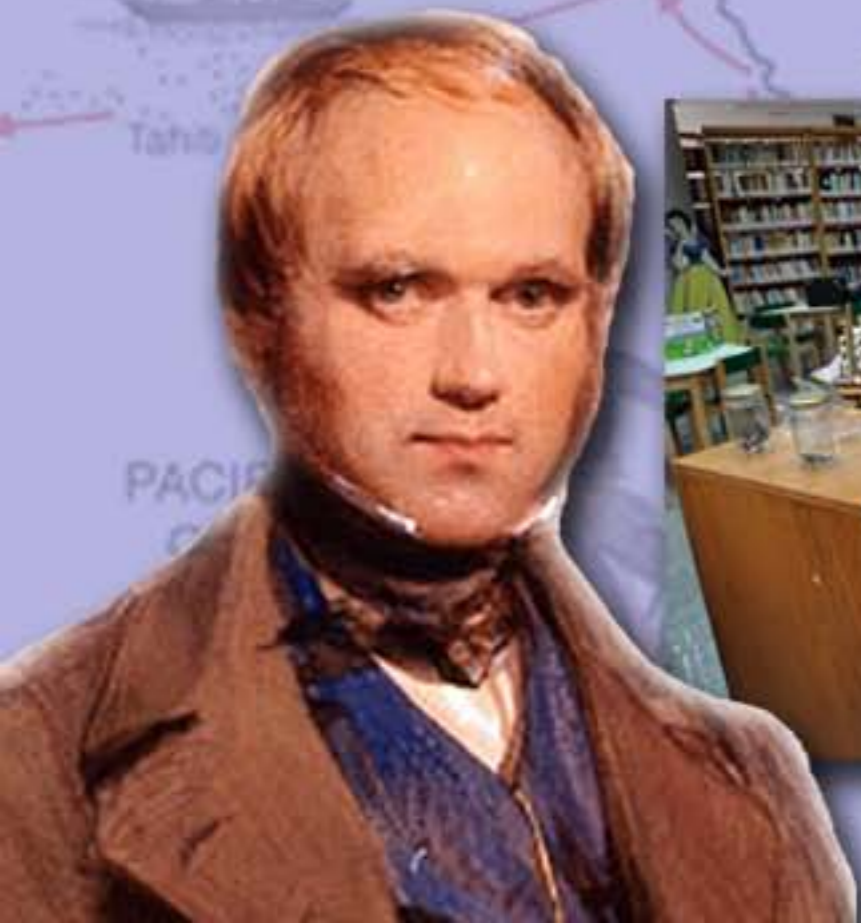




Leonardo è considerato uno dei più grandi geni dell'umanità. La sua fertile mente fu capace di occuparsi di: anatomia - astronomia - botanica - geologia - geometria - geografia - idraulica - zoologia e altro ancora!



Nel 2° incontro andiamo alla scoperta di **Charles Darwin**,
il più grande naturalista di tutti i tempi.



Nasce in Inghilterra nel 1809. Medico mancato si dedicherà alla sua passione per la natura. Imparerà a conservare piante e insetti e a imbalsamare altri animali.

Darwin per tutta la vita ha collezionato fossili e studiato centinaia di animali e piante



Anche noi proviamo questa esperienza e ci impegniamo nello scavo alla ricerca di fossili di animali estinti!

Ciò che troviamo, proviamo ad analizzarlo e descriverlo



Dopo aver cercato,
osservato, annusato e
ipotizzato varie teorie,
siamo giunti alla
conclusione che quelle
ritrovate sono ossa
appartenute a... un
maiale!

Nel 1831 **Darwin** salpa a bordo del Beagle per un viaggio che lo porterà in giro per il mondo per 5 anni... lui che soffre il mal di mare!



Avrà l'opportunità di raccogliere migliaia di animali e vegetali mai visti prima, catalogarli e inviarli in Inghilterra dove le sue osservazioni verranno pubblicate sulle riviste scientifiche





Grazie agli studi effettuati durante i 5 anni di viaggio, sarà in grado di formulare la sua teoria sulla **selezione naturale**.



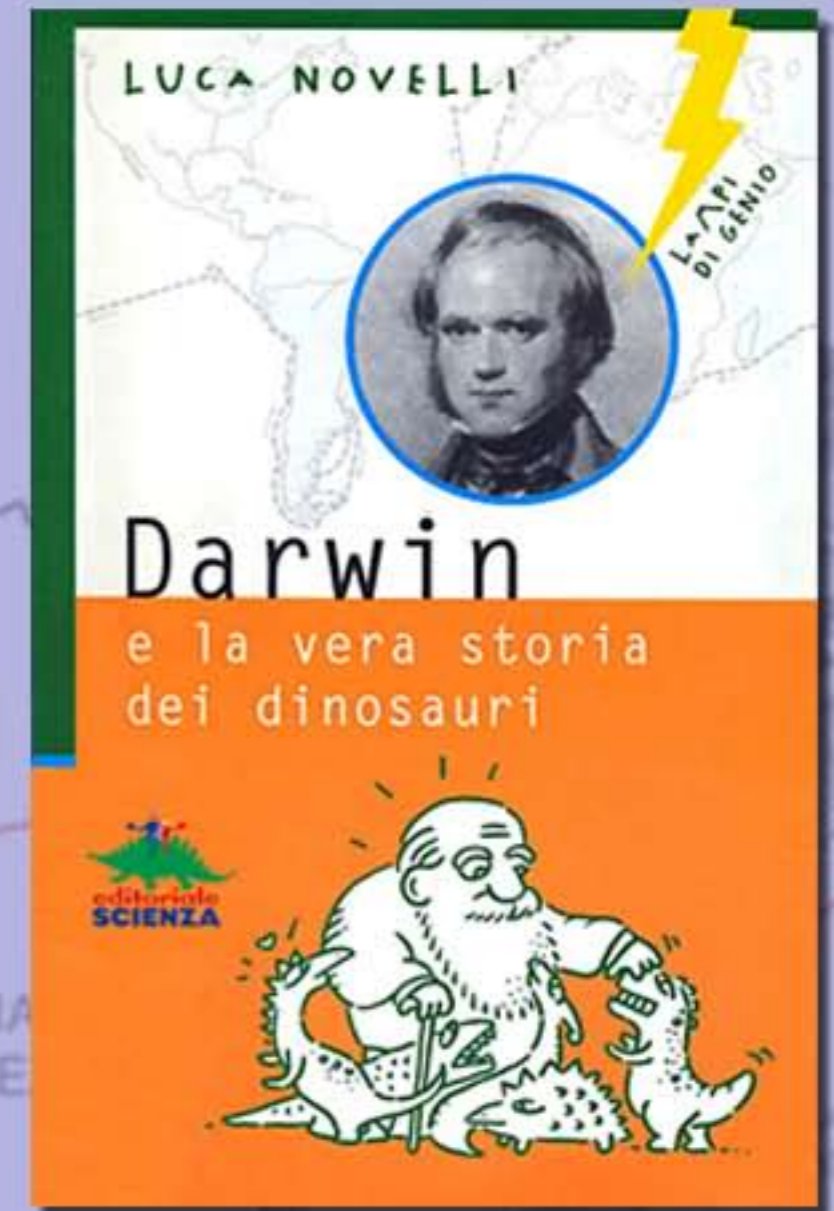
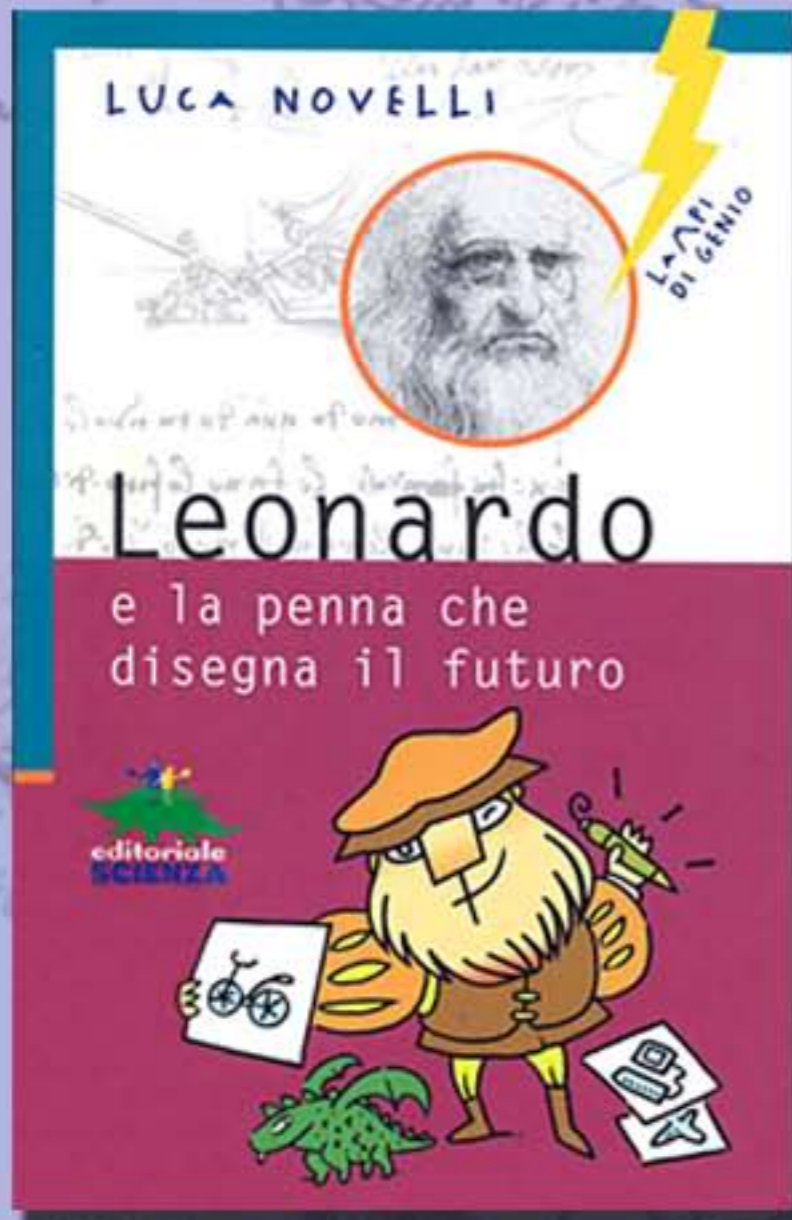
Non aveva mai avuto l'intenzione di ribaltare le idee del mondo. Eppure l'ha fatto.



Ciao a tutti!

Francesca e Monica

Buona lettura a tutti!



Sistema Bibliotecario Interurbano del Sulcis

www.sbisis.it



Laboratori a cura del personale del
Sistema Bibliotecario.

per info e prenotazioni

Tel.: 0781665187 - www.sbisis.it