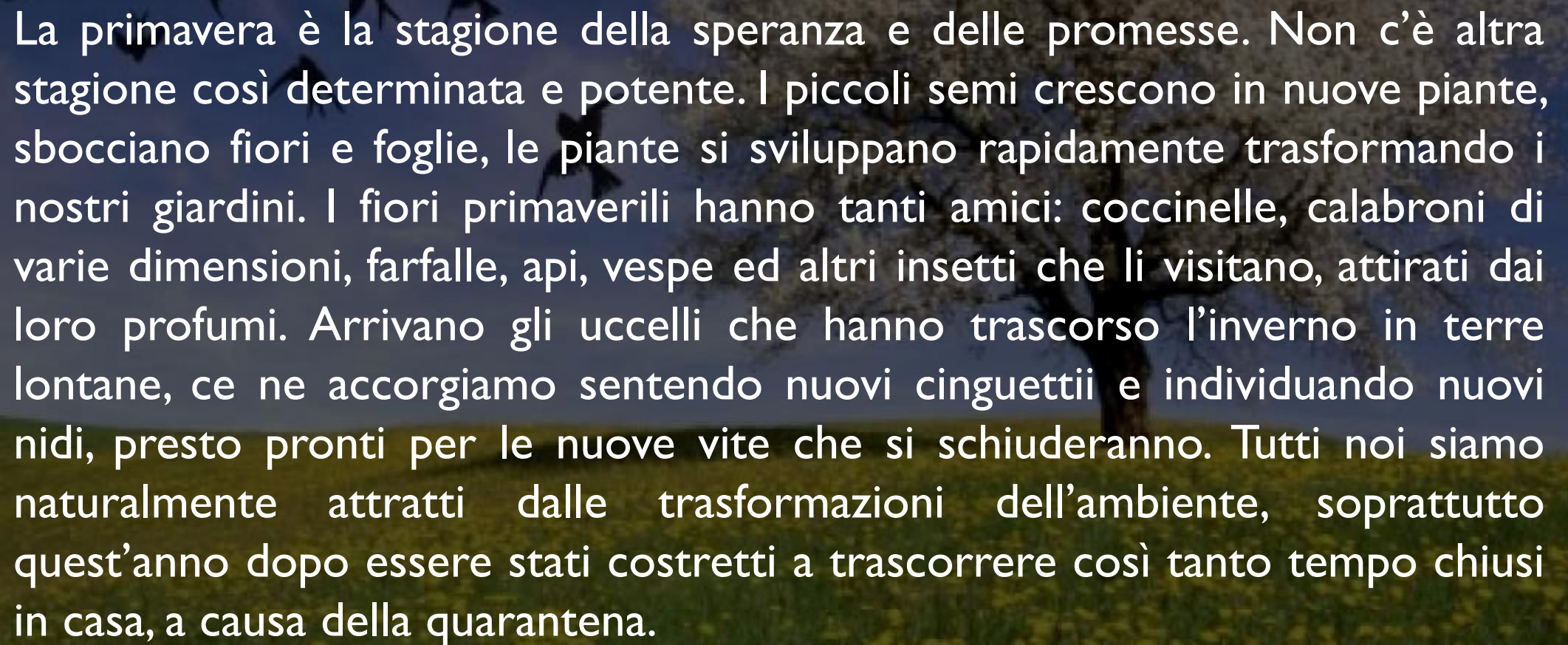




Investigatori e
investigatrici:
primavera dove sei?



A scenic landscape featuring a large, full-canopied tree in bloom on the right side, its white flowers contrasting against a clear blue sky. In the foreground, a field of green plants, possibly a field of flowers or a meadow, stretches across the bottom. A flock of birds, likely swallows, is captured in flight across the upper left and center of the frame, their dark silhouettes contrasting with the bright sky. The overall atmosphere is one of spring and renewal.

La primavera è la stagione della speranza e delle promesse. Non c'è altra stagione così determinata e potente. I piccoli semi crescono in nuove piante, sbocciano fiori e foglie, le piante si sviluppano rapidamente trasformando i nostri giardini. I fiori primaverili hanno tanti amici: coccinelle, calabroni di varie dimensioni, farfalle, api, vespe ed altri insetti che li visitano, attirati dai loro profumi. Arrivano gli uccelli che hanno trascorso l'inverno in terre lontane, ce ne accorgiamo sentendo nuovi cinguettii e individuando nuovi nidi, presto pronti per le nuove vite che si schiuderanno. Tutti noi siamo naturalmente attratti dalle trasformazioni dell'ambiente, soprattutto quest'anno dopo essere stati costretti a trascorrere così tanto tempo chiusi in casa, a causa della quarantena.



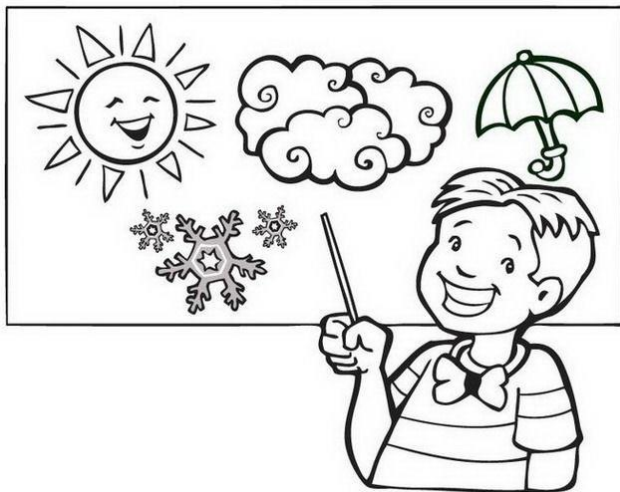
Ritorniamo ad esplorare la natura e ad osservare i cambiamenti. Ogni alunno potrà diventare un detective primaverile, ovvero un investigatore che registra in modo scrupoloso tutto ciò che è cambiato: nuovi colori, nuovi fiori, foglie, l'erba che cresce veloce e viene tagliata, nuovi insetti ecc. Di seguito troverete dei suggerimenti per poter diventare dei perfetti investigatori della primavera.



Per i cuochi: elencate la frutta e la verdura tipica di questa stagione. Preparate una bella macedonia, o una gustosa insalata. Inviatela ricetta, disegni o foto di quanto avete preparato alle vostre insegnanti.



Per gli artisti: durante passeggiate lungo gli argini del Secchia, raccogliete: dei papaveri, ranuncoli, margherite e delle spighe selvatiche. Poi con fiori e spighe possiamo creare una piccola composizione tipo mandala.



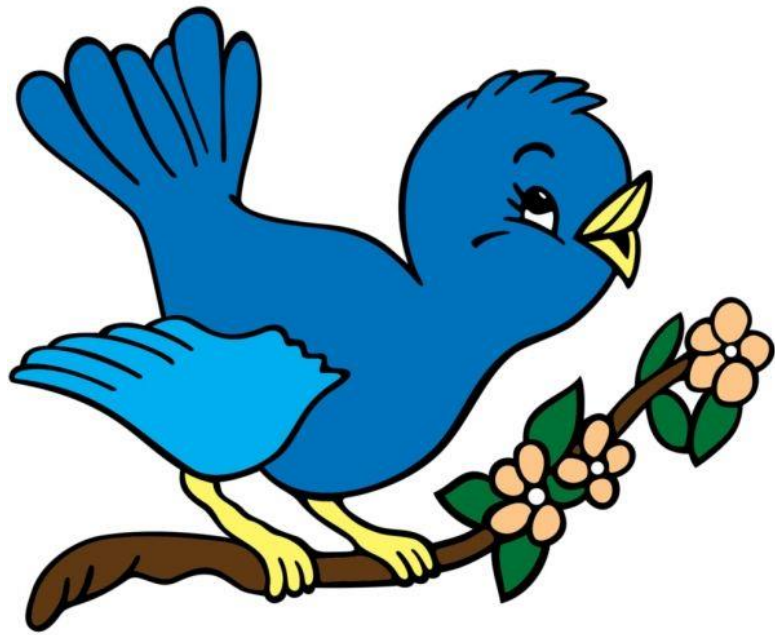
Per i meteorologi: registrate le temperature per un paio di settimane e segnate i vari fenomeni climatici di questo periodo.



Per gli astrofili: Chi è ancor più meticoloso e curioso e non ha paura di svegliarsi presto, potrebbe segnare su di una tabella l'esatta ora in cui ogni giorno sorge la luce del sole e l'esatta ora in cui la luce del sole tramonta. Un buon inizio per diventare un perfetto astronomo. Chi ama osservare il cielo, può disegnare la forma della luna ogni sera e vedere se questa cambia.



Per gli entomologi: cercate ed elencate tutti gli insetti che vedete nel vostro balcone o giardino, poi fotografateli e disegnateci.



Per gli ornitologi: osservate se sono arrivati dei nuovi uccelli tra le fronde degli alberi e nei prati. Se riuscite fotografateli e/o disegnateli.



Hai il pollice verde? Se la risposta è sì, invia le foto delle piante, fiori ed ortaggi che sei riuscita/o a far crescere in queste settimane.

Quando avrai realizzato la tua attività scelta tra quelle proposte, fai delle foto e inviale alle tue insegnanti tramite registro elettronico, in seguito le invieremo ai nostri amici europei.

#ilprogettoerasmusnonsiferma

A presto,

le insegnanti del progetto Erasmus

