I.C. di Castelverde – Scuole Primarie di Brazzuoli e di Castelverde – a. s. 2016/17

**Prove comuni di ingresso per la Classe 5^**

**SCIENZE**

**Leggi le caratteristiche di ogni essere vivente e collocalo nell’ambiente più adatto fra i due ambienti proposti**

**AMBIENTE BOSCO**

La vegetazione di un bosco non è formata solo da alberi, come può sembrare a prima vista. Ci sono piante ad alto fusto, ma anche arbusti, cespugli e piante erbacee. La vegetazione è abbondante perché il terreno è ricco di humus. Nei diversi strati della vegetazione vivono vari animali, a seconda del cibo di cui si nutrono

FELCE: vive bene in ambienti umidi e ombrosi

CERVO: si nutre di erbe, germogli, foglie e ramoscelli

GHIRO: la sua dieta è costituita principalmente da castagne, ghiande, nocciole, bacche

ARENICOLA: è un verme che vive immerso nella sabbia

ELICRISO: è una pianta che predilige luoghi molto assolati e caldi

GABBIANO: ha il becco lungo e robusto e le zampe palmate, si nutre di pesci, crostacei, alghe, erbe

CHIOCCIOLA: si nutre di sostanze vegetali

FUNGO PORCINO: si trova preferibilmente sotto ad alberi quali querce, castagni e faggi

GRAMIGNA: la sua crescita inizia a temperature superiori ai 15 °C e diviene ottimale tra 24 e 37 °C

AGRIFOGLIO: è un pianta che non sopporta molto l'esposizione diretta al sole forte dell'estate

leggi ancora su: [Agrifoglio - Piante da Giardino - Come coltivare l'agrifoglio](http://www.giardinaggio.net/giardino/piante-da-giardino/agrifoglio.asp#ixzz4LDFAbalE) <http://www.giardinaggio.net/giardino/piante-da-giardino/agrifoglio.asp#ixzz4LDFAbalE>

**AMBIENTE SPIAGGIA**

La spiaggia è un ambiente molto particolare che ad uno sguardo affrettato sembra privo di qualsiasi forma di vita. Del resto i problemi che gli esseri viventi devono affrontare per vivere nella spiaggia sono numerosi: l’acqua salata, il calore del sole, i forti venti, un terreno privo di humus. Tuttavia anche in un ambiente così difficile si possono trovare forme di vita interessanti.