I.C. di Castelverde – Scuole Primarie di Brazzuoli e di Castelverde – a. s. 2017/18

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

**SCIENZE**

OBIETTIVI monitorati (conoscenze da valutare)

* **Conoscere le caratteristiche generali delle piante e saperle classificare in piante semplici e complesse.**
* **Conoscere le caratteristiche e le diverse modalità con cui gli animali esplicano le loro funzioni vitali.**
* **Acquisire il concetto di ecosistema, cogliendo le relazioni tra i viventi e i fattori fisici ambientali.**
* **Conoscere ed usare termini specifici del linguaggio scientifico.**

Tutte le prove vengono somministrate mediante schede (si vedano allegati), da completare in un tempo massimo di 2 ore.

Le prove per gli alunni con disabilità o notevoli difficoltà di apprendimento subiranno adattamenti nei contenuti e nei tempi consentiti (si rimanda alla documentazione specifica delle classi).

I prerequisiti delle prove verranno valutati utilizzando i termini: RAGGIUNTO – DA CONSOLIDARE – NON RAGGIUNTO.

Le insegnanti

Alfonsina Mauro – Nunzia Rao

VERIFICA D’INGRESSO

**Alunno………………………………………………… Classe…………… Data ……………**

**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

CHIOCCIOLA: si nutre di sostanze vegetali

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

**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.**

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>

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

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

ARENICOLA: è un verme che vive immerso nella sabbia

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

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

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

Da somministrare al termine di ogni prova.

AUTOVALUTAZIONE DELLA PROVA D’INGRESSO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sottolinea la risposta che ritieni più adatta:

1. La Prova d’Ingresso che hai svolto, è stata per te….

FACILE

ABBASTANZA FACILE

UN PO’ DIFFICILE

DIFFICILE

1. Ti ricordavi gli argomenti affrontati l’anno scorso?

MOLTO

ABBASTANZA

POCO

1. Ritieni utile aver affrontato questa Prova d’Ingresso?

MOLTO

ABBASTANZA

POCO