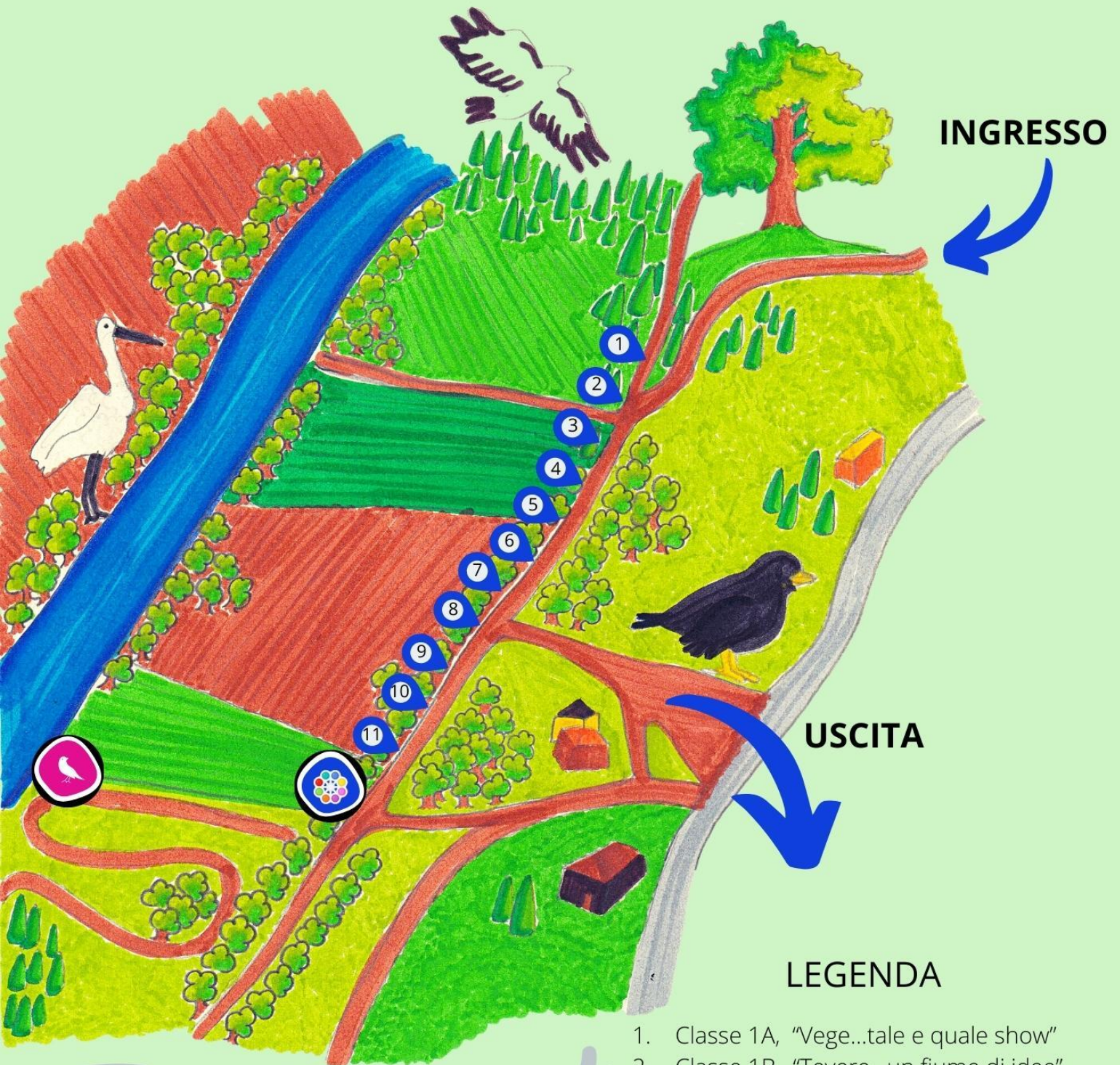




ISTITUTO OMNICOMPRESIVO "MAMELI-MAGNINI" DERUTA

La scuola secondaria di primo grado presenta

## LA FIERA DELLA BioTEVERsità



### LEGENDA

1. Classe 1A, "Vege...tale e quale show"
2. Classe 1B, "Tevere...un fiume di idee"
3. Classe 1D, "Un fiume per amico"
4. Classe 1C, "Vite lungo il fiume"
5. Classe 2C, "Il fiume e gli insetti"
6. Classe 2A, "L'ambiente è nelle nostre mani"
7. Classe 2B, "La biodiversità del Tevere"
8. Classe 2D, "Primavera...RUMOROSA"
9. Classe 3A, "Dall'idea all'oggetto"
10. Classe 3B, "Stampa 3D sostenibile"



Classe 3D, "Natura in gioco"



BIRDWATCHING



# ATTIVITÀ

## 1A “Vege-tale e quale show!”

### STAND

Percorso letto-visivo “Specie di piante...speciali!”.

### LABORATORI

Percorso sensoriale tattile-uditivo “Con-tatto” . Percorso sensoriale tattile “Per mano”. Percorso visivo “Olo-vision”.

## 1B “Tevere...un fiume di idee”

### STAND

Percorso letto-visivo intitolato “Specie di piante...speciali!”.

### LABORATORI

Percorso sensoriale olfattivo “Nasi all’aria”. Percorso sensoriale visuale-creativo intitolato “Color animation”.

## 1C “Vite lungo il fiume”:

Tradizioni, storie e personaggi alla scoperta del fiume Tevere, foto d’epoca dei luoghi rappresentativi della media valle del Tevere.

LA TRADIZIONE DELL’INTRECCIO - In collaborazione con l’Associazione “Anima lieve” di S. Nicolò di Celle, esposizione dei cesti realizzati dai ragazzi e di manufatti intrecciati del mondo contadino.

Esposizione di “SIMMETRIE DI FOGLIE”: geometria, scienze ed arte si incontrano per realizzare motivi decorativi.

## 1D “Un fiume per amico”

### STAND

Percorsi realizzati in classe: alla scoperta dei vegetali presenti sulle rive del fiume ed esempi di interazioni tra gli organismi degli ecosistemi.

### LABORATORI

“WWW Sudoku.verde/vegetale/vincente!”.

Gioco a squadre “Vegetable cards match”.

## 1A - 1B - 1D Arte & Scienze

“Alla scoperta della vegetazione ripariale”: guida realizzata dagli alunni nelle prove di competenza interdisciplinari.

## Laboratorio pomeridiano Tippi

“RI(elabori)AMO la natura”: libere interpretazioni ispirate alla vegetazione ripariale del fiume Tevere.

## 2A “L’ambiente è nelle nostre mani”

### STAND

Percorsi realizzati in classe.

## 2B “La biodiversità del Tevere”

### STAND

Percorsi realizzati in classe.

## 2D “Primavera... RUMOROSA”

### STAND

Percorsi realizzati in classe e nel laboratorio pomeridiano Tippi.

### ATTIVITÀ

Immersione nell’osservatorio di birdwatching virtuale.

### LABORATORIO

“Caccia al Tever-Oro”, caccia al tesoro digitale alla scoperta della ricchezza del fiume.

## 2C “Il fiume e gli insetti”

Illustrazione dell’escursione a piedi dalla scuola al fiume, gli insetti che incontriamo lungo la riva del Tevere.

## 3A “Dall’idea all’oggetto”

Progettazione e realizzazione di oggetti con la stampa 3D.

## 3B “Stampa 3D sostenibile”

Impatto ambientale della stampa 3D.

## 3D “Natura in gioco”

Attività ludiche.