

verdi 4[^] n.10 alunni PERCORSO VERDE	9:00 – 9:15 Accoglienza in istituto e suddivisione in gruppi (DS, docenti e studenti tutors)	9.15 – 9.45 L'acqua e gli animali in montagna Fanetti (4F, 1D, 2D)	9.45 -10.15 Guardiamo al microscopio i microorganismi che vivono in acqua Evangelico (4C)	10.15 – 10.30 Costruiamo una riserva d'acqua...senza spreco 4 [^] S: Bondioni, Coatti, Sordillo	10.30 - 11.00 A cup of tea Canti Milena (1T)	11.00 -11.30 Cosa troviamo nell'acqua? Nastasi (4C)	11.30 -12.00 Rappresento la mia giornata e premiazione (Docenti e studenti tutors)
blu 5[^]n.15 alunni PERCORSO VERDE	9:00 – 9:15 Accoglienza in istituto e suddivisione in gruppi (DS, docenti e studenti tutors)	9.15 – 9.45 Cosa troviamo nell'acqua? Nastasi (4C)	9.45 -10.15 L'acqua e gli animali in montagna Fanetti (4F, 1D, 2D)	10.15 – 10.30 Costruiamo una riserva d'acqua...senza spreco 4 [^] S: Bondioni, Coatti, Sordillo	10.30 - 11.00 Guardiamo al microscopio i microorganismi che vivono in acqua Evangelico (4C)	11.00 -11.30 A cup of tea Canti Milena (1T)	11.30 -12.00 Rappresento la mia giornata e premiazione (Docenti e studenti tutors)

In rosso i momenti a classi (4[^] e 5[^] primaria) unite.