

SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE  
PROPOSTE DI ATTIVITA' SPORTIVE PER L'ANNO SCOLASTICO 2014-2015  
SCUOLA MEDIA STATALE RUDIANO-ROCCAFRANCA-URAGO

**PROPOSTE DELL'ISTITUTO:**

Pallatamburello: incontro tra le scuole di Rudiano- Urago- Roccafranca e Castelvati con le classi terze maschili e femminili **Giovedì 18 Dicembre 2014** a Roccafranca

Pallavolo femminile: incontro tra le scuole di Rudiano- Urago- Roccafranca- Castelvati classi terze femminili- **Giovedì 5 marzo 2015** a Roccafranca nel pomeriggio ( 14.00 18.00 circa)

Pallavolo maschile: incontro tra le scuole di Rudiano- Urago- Roccafranca- Castelvati classi terze maschili- **Martedì 3 Marzo 2015** nel pomeriggio (14.00-18.00 circa)

**ATTIVITA' DI RETE**

Mesi di Novembre-Dicembre e nei mesi di Marzo-Aprile  
Attività di Rugby educativo per le classi prime e seconde

Incontro di rete **data da stabilire**

Corsa campestre classi prime- seconde- terze  
attività di istituto (corsa campestre a Rudiano e Roccafranca verso la **metà di Novembre**)  
attività di rete: corsa campestre individuale **mercoledì 26 novembre 2014**  
a **CHIARI S.Bernardino e Travagliato**  
corsa campestre di Natale ad Urago **da definire**

**ATTIVITÀ DI RETE**

suddivise tra le classi prime -seconde- terze  
classi prime **pallatamburello** a Chiari **Martedì 24 Febbraio 2015**  
classi seconde **badminton**: Chiari **Lunedì 25 Maggio 2015**

Atletica leggera: attività di rete

3 giornate suddivise tra le classi prime, seconde e terze, maschili e femminili

Classi terze: Castelvati **Giovedì 30 Aprile 2015**

Classi seconde: Castelvati **Martedì 12 Maggio 2015**

Classi Prime: Castelvati **Venerdì 22 Maggio 2015**

Atletica leggera: Miniolimpiadi di Rudiano, riservate a tutti gli alunni della scuola e suddivise in una o più giornate da svolgersi preferibilmente la prima settimana di giugno con calendario da definire.

Gare di atletica leggera a Roccafranca in data da definire

Gare di atletica leggera ad Urago D'Oglio, presso il campo sportivo in data da definire ( Giugno)