

**“A Scuola nel Parco” - Programma Ed. Ambientale nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi**

**Anno Scolastico 2015-2016**

**SCHEDA DI ISCRIZIONE AI CORSI E RICHIESTA DI CONTRIBUTO AL PARCO NAZIONALE DOLOMITI BELLUNESI  
(da compilare in STAMPATELLO e inviare via fax allo 0439-332999 o e-mail a: info@dolomitipark.it)**

Scuola ..... Istituto Comprensivo .....

Indirizzo.....CAP.....

Comune.....Provincia.....

Telefono scuola ..... Telefono insegnante richiedente.....

PEC ..... Partita IVA.....

Codice fiscale ..... Codice Univoco .....

Codice CIG (da comunicare prima della conclusione delle attività) .....

Nome del referente amministrativo .....

Recapito telefonico del referente amministrativo .....

Classe	N° Alunni	Insegnante referente (nome e n° telefono)	Tema e corsi scelti	Costo (prezzo pieno)
(a) TOTALE COSTO (indicare il totale dei prezzi pieni)			Euro	
(b) TOTALE CONTRIBUTO EROGATO DALL'ENTE PARCO			Euro	
<small>N.B.: per attività con escursione nel Parco il contributo è pari al 60% del costo totale per le Scuole dei 15 Comuni del Parco (Scuole dei Comuni di Belluno, Cesiomaggiore, Feltre, Forno di Zoldo, Gosaldo, La Valle Agordina, Longarone, Pedavena, Ponte nelle Alpi, Rivamonte Agordino, San Gregorio nelle Alpi, Santa Giustina, Sedico, Sospirolo, Sovramonte) e al 50% del costo per tutte le altre Scuole. Nel caso di soli "laboratori" in classe il contributo è del 20% e solo per le scuole dei 15 Comuni.</small>				
(a-b) TOTALE NETTO A CARICO DELLA SCUOLA			Euro	

**DICHIARAZIONE DELL'INSEGNANTE REFERENTE**

Si dichiara di conoscere e accettare quanto specificato qui e nel programma allegato alla presente, e di essere a conoscenza che i dati riportati nella presente scheda saranno trattati esclusivamente per finalità istituzionali (D. Lgs n°196/2003 - riservatezza dei dati personali).

Data .....

Firma.....

**NOTA IMPORTANTE: Il numero massimo di partecipanti per ciascun corso, seguito da 1 Guida, è di 29 alunni. Oltre questo numero è obbligatorio richiedere un altro corso con un'altra Guida coinvolta.**