



# L'8 marzo 2015 tutti in bici a San Bellino **X** fermare la Duchenne

manifestazione ciclistica non agonistica aperta a tutti i tesserati della Consulta



Pedalata a marcia libera, con obbligo del casco e nel rispetto del codice della strada, **a scelta tra:**

- **Percorso Stradale** di circa 60 km attraverso i comuni del territorio (San Bellino, Fratta, Villanova, Costa, Arquà, Frassinelle, Pincara, Castelguglielmo, Canda e rientro a San Bellino)
- **Percorso MTB** di circa 35 km totalmente su strade sterrate

**Iscrizioni:** dalle 7:45 alle 8:30 presso la **Piazza del Comune di San Bellino** (saranno disponibili ampi parcheggi)

**Partenza Stradale:** libera (alla francese)

**Partenza MTB:** ore 9:00 (stile Les Mans)

**Estrazione premi:** dalle 11:30

**Chiusura manifestazione:** ore 12:00

**Quota di partecipazione:** 5 € comprensivi di gadget e due biglietti di partecipazione all'estrazione finale (saranno premiate anche le società più numerose per entrambi i percorsi).

In occasione della **Giornata Internazionale della Donna**, un invito particolare è rivolto a **tutte le cicliste** alle quali sarà riservato un omaggio.



Per informazioni contattare: Massimo (348 2501503) - Ermanno (347 7793674)

Le società possono presentare un elenco precompilato degli atleti per accelerare le iscrizioni.

Si invita a segnalare immediatamente all'organizzazione qualsiasi evento di danno.

Si chiede gentilmente il rispetto dell'ambiente.

La distrofia muscolare di **Duchenne-Beker** è una grave forma di distrofia muscolare che colpisce i bambini. Attualmente non esiste una cura specifica, ma solo trattamenti di fisioterapia che ne limitano gli effetti. L'Associazione di genitori **Parent Project Onlus** ha lo scopo di finanziare la Ricerca Scientifica e di sostenere le famiglie con figli affetti da questa malattia.

In collaborazione con:



Comitato Territoriale di Rovigo



Comune di San Bellino



[www.parentproject.it](http://www.parentproject.it)



[www.broadwaysolutions.it](http://www.broadwaysolutions.it)