

CON QUALI BICICLETTE PEDALERANNO I NOSTRI NIPOTI?



Su quali biciclette pedaleranno i nostri figli e nipoti? Domanda che molti si saranno posti, magari guardando alla TV le gare a cronometro dei professionisti con le loro supertecnologiche biciclette da 10mila euro e passa. Anche se le regole imposte dall'UCI hanno molto ridotto le possibilità innovative dei costruttori di biciclette, la corsa tecnologica non si è fermata e girando in rete si trova una notevole quantità di progetti e prototipi di biciclette del futuro. In realtà molte di queste proposte sono frutto di lavori di design che non verranno mai realizzati; è comunque interessante vedere fin dove si è spinta la creatività in tema di biciclette.

Per capire *“dove potremmo andare”*, ci sembra giusto ricordare il livello tecnologico raggiunto prima della decisione dell'UCI che nel 2000 annullò i record dell'ora ottenuti con biciclette speciali. Di seguito alcune biciclette usate per i record dell'ora di quegli anni. Si tratta di mezzi che prefigurano e, alcune volte, superano le bici attuali.

Questa è la bicicletta usata nel 1984 per il record dell'ora di Francesco Moser:



Questa invece è la Pinarello usata da Miguel Indurain per il record del 1994; come si vede siamo già molto avanti:



Non molto diversa è la bici di Chris Boardman, recordman dell'ora nel 1996



Per concludere la breve carrellata storica ecco la Pinarello di Wiggins, recordman dell'ora nel 2015 con 54,526 km.



Come si vede si tratta di un gioiello ma anche di un evidente passo indietro imposto dalle nuove regole UCI.

Lanciamoci ora nel futuro più o meno prossimo.

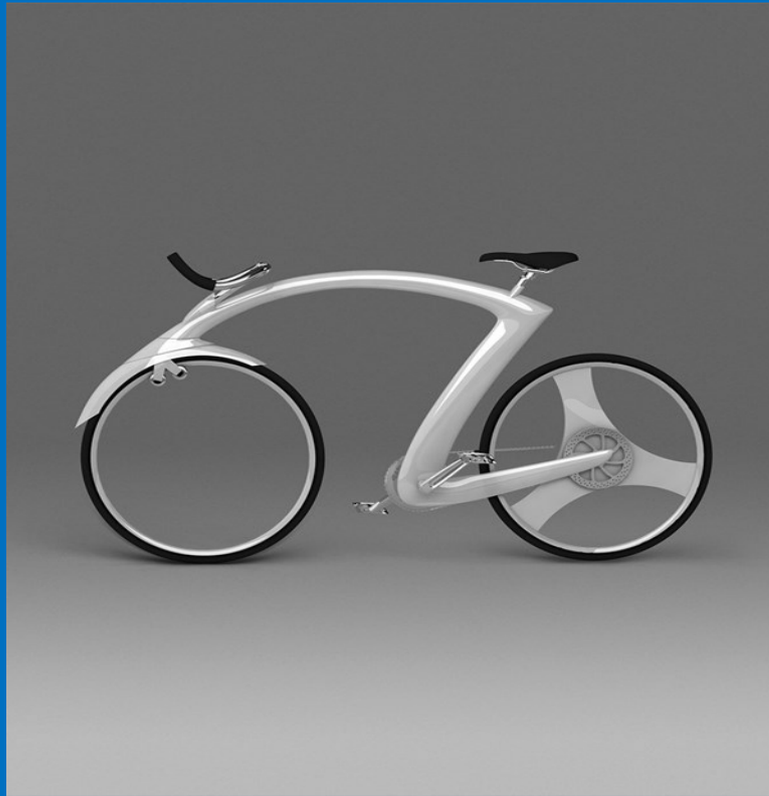
Bici da corsa

















Tandem



Bici da passeggio:













E – Bike







Bici con pedalata da sdraiati



Infine **due curiosità**: questa è la **bici che sfugge ai radar** (non mi chiedete cosa ve ne fareste di una bici invisibile ai radar perché non lo so!)



Sotto invece un modello di bici **Cervelo - Lamborghini**, sembra prodotta in un numero limitato di esemplari (chissà perché ...)

