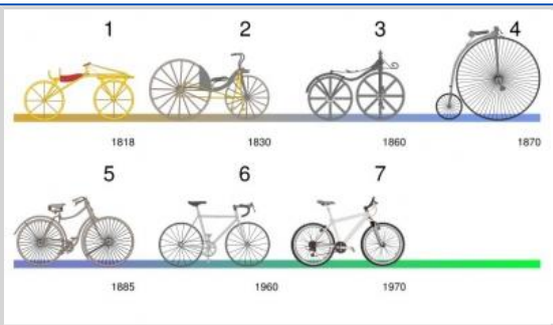


Vendita Biciclette Umbria, City Bike Uomo/ Donna - Perugia

Sito Web: [Vendita Biciclette Umbria](#), [vendita biciclette Uomo Donna Bambino](#)



Miglior Prezzo: Vendita Biciclette Umbria, City Bike Uomo/ Donna Perugia

Vendita Biciclette Umbria, vendita e riparazione biciclette da Uomo, biciclette da Donna, biciclette da Bambino, le migliori marche di city bike per tutta la famiglia.

Nuovo servizio RICHIEDI LA MIGLIORE OFFERTA:

Riempi il form sottostante Ti metteremo in contatto con tutti i rivenditori plurimarche e concessionari di moto della Tua zona. **Avrai un preventivo in 24 ore !!!!!!!!!**

Categorie Biciclette:

Secondo l'uso, le **biciclette si possono classificare come segue:**

- * **Bici da passeggio** (robuste, dotate di parafranghi e paracatena, spesso monomarcia)
- * **Bicicletta da corsa** (superleggera, priva di accessori)
- * **Bicicletta da pista** (priva di freni e cambio, dotata di scatto fisso, usata nei velodromi)
- * **Mountain bike** (particolarmente robusta, dotata di cambio ad ampia escursione e adatta a percorsi sterrati)
- * **City bike** (bici da città, un compromesso tra robustezza ed efficienza meccanica, generalmente ricca di accessori)
- * **BMX** (piccola, talvolta monomarcia, adatta ad acrobazia)
- * **Tandem** (bicicletta per due persone)
- * **Bici da turismo** (comoda e con accessori per lunghi viaggi)
- * **Bicicletta da stazione:** un mezzo robusto e generalmente ben funzionante, ma di aspetto poco appetibile, atto a essere depositato presso nodi di interscambio del trasporto pubblico senza grossi rischi di furto.

A seconda della forma del telaio, si possono definire le seguenti **classificazioni** per le **biciclette moderne**:

- * **bicicletta da uomo:** telaio "a diamante", seduta verticale;
- * **bicicletta da pista:** telaio come quella da uomo, ma con piantone della sella e forcella con angolo meno accentuato rispetto alla verticale, seduta verticale;
- * **bicicletta da donna:** telaio a U, aperto, seduta verticale;
- * **bicicletta reclinata:** telaio di varie forme, utilizzo di un sedile al posto del sellino, postura più o meno distesa a seconda dell'uso (generalmente dai 20 ai 50 gradi);
- * **bicicletta pieghevole:** una qualsiasi delle precedenti, ma con il telaio pieghevole in una o più parti, per un trasporto più agevole.

Le biciclette reclinate, generalmente abbinata all'utilizzo di una carenatura aerodinamica, sono i più veloci veicoli a propulsione umana (HPV, Human Powered Vehicle) e detengono sostanzialmente tutti i record di velocità in questa categoria: 130,36 km/ h nei 200 m (Sam Whittingham, 2004) e 85,991 km nel record dell'ora (Fred Markham, 2006).

Per le **biciclette** esiste una gamma infinita di **accessori** e personalizzazioni: parafranghi e paracatena (carter), luci a dinamo o elettriche, computer di bordo, portapacchi, borse e cesti per il trasporto di oggetti, sound system ambulanti (a batteria o a dinamo), campanelli e trombe per la segnalazione acustica, abbigliamento specializzato: scarpe, pantaloni imbottiti, tute, caschi, guanti, manubri e selle di ricambio, indicatori di direzione e di frenata...

Esistono anche accessori per integrare la propulsione umana con l'energia di un motore elettrico o a scoppio, e biciclette progettate e costruite per integrare queste tecnologie.

* **biciclette a pedalata assistita:** bicicletta dotata di una batteria ricaricabile, posta in una apposita custodia che ne consente l'utilizzo e l'estrazione, per una comoda ricarica dalla rete elettrica domestica. La normativa prevede che il motore venga attivato dalla pedalata e si spenga allorché la pedalata viene sospesa. Tali **biciclette a pedalata assistita** devono essere omologate per poter circolare su strada, ma non richiedono il pagamento di un bollo di circolazione, contrariamente ai ciclomotori. In Italia la velocità massima sviluppabile da una **bicicletta elettrica a pedalata assistita** è fissato dal Codice della Strada a 25 km/ h. Il motore può essere direttamente accoppiato ad una ruota (spesso quella anteriore) mediante ruote in gomma che fanno attrito sul cerchione, oppure collegato alla catena, oppure essere integrato nel mozzo della ruota stessa. Questi ausili possono essere usati più o meno occasionalmente per superare salite o per incrementare la velocità. Le **case costruttrici di biciclette elettriche** affermano che mezzi di questo tipo possono coprire distanze fino a 30-40 km. Per viaggi lunghi si possono prevedere una o più batterie di scorta.

* **bicicletta fotovoltaica:** particolare sottospecie di bicicletta a pedalata assistita che utilizza l'energia solare per ricaricare la batteria del motore elettrico, migliorando l'autonomia di viaggio. Il pannello fotovoltaico può avere un'area tra 0,5 m² e 1 m². La problematica principale è il basso rendimento, generalmente dimezzato a causa dell'esposizione raramente perpendicolare ai raggi solari. Il pannello inoltre deve essere disposto in modo da non creare problemi aerodinamici che metterebbero in pericolo la sicurezza del ciclista.

Una allettante alternativa potrebbe essere quella di utilizzare un pannello solare fisso (sul tetto di casa) e ricaricare la batteria della propria bicicletta a pedalata assistita solo durante le soste.

Aspetti socio- economici della Bicicletta

La **bicicletta è un ideale strumento di attività sportiva (vedi ciclismo)** e di trasporto, caratterizzato da impatto ambientale pressoché nullo, costi modesti, effetti positivi sulla salute, piacevolezza nell'uso, bassi ingombri del mezzo parcheggiato, facilità di relazioni sociali, predisposizione al turismo anche psicogeografico.

In relazione agli altri mezzi di trasporto, la bicicletta, risulta il mezzo con minore dispendio di energie calcolato come rapporto energia spesa/ persone trasportate.

La **manutenzione della bicicletta** è alla portata di chiunque per difficoltà tecnica e attrezzatura richiesta, accentuandone l'aspetto di mezzo popolare e indifferente alle classi sociali, e incoraggiando all'autoriparazione dei propri strumenti.

VUOI INSERIRE LA TUA AZIENDA?

Chiedi subito informazioni al **N. Verde 800.910405**

Cerchi una bici nuova o usata?

Vuoi acquistare una Bicicletta o chiedere informazioni e consigli?

Cerchi una bici per te o per un tuo familiare a prezzo imbattibile?

Riempi il form sottostante.

Ti metteremo in contatto con tutti i rivenditori autorizzati di bici con le marche più prestigiose dell'Umbria.

Avrai un preventivo online in 24 ore via email !!!

- **Vendita Biciclette in Umbria**
- **Vendita bicicletta Uomo**
- **Vendita Bicicletta Donna**
- **Vendita Bicicletta Bambino,**
- **City bike in alluminio**
- **City Bike da Uomo**
- **City Bike da Donna**
- **Biciclette da Cross,**
- **Biciclette da Strada,**
- **Biciclette da Passeggio,**
- **Mountain Bike da gara**
- **Biciclette da corsa professionali**
- **Bike sportive**
- **Prezzi di Vendita biciclette Torpado**
- **Prezzi di Vendita biciclette Olmo**
- **Prezzi di Vendita biciclette Olympia**
- **Prezzi di Vendita biciclette Bianchi**
- **Prezzi di Vendita biciclette De Rosa**
- **Prezzi di Vendita biciclette Pinnarello**
- **Prezzi di Vendita biciclette Specialized**
- **Prezzi di Vendita biciclette Roi Bike**
- **Prezzi di Vendita biciclette Colnago**
- **Prezzi di Vendita biciclette Atala**
- **Prezzi di Vendita biciclette Cobran**
- **Prezzi di Vendita biciclette Bottecchia**