



aspassobike
IL VENTO IN FACCIA E' UN DIRITTO DI TUTTI

**chi
siamo**

**AspassoBike è dealer
per l'Italia dell'azienda
produttrice olandese
Van Raam.**



Vanraam[®]
Let's all cycle



**Siamo presenti sul
mercato italiano
da circa 3 anni
e il nostro obiettivo
è promuovere su tutto
il territorio nazionale
un....**

progetto di

mobilità

sociale

sostenibile

ecologica

divertente



per
chi

**Persone
con disabilità
ed anziani**



Enti Pubblici

Associazioni

Privati

**Sanitarie e
Ortopedie**

Noleggiatori

**aziende
turistiche**

a chi
ci rivolgiamo



dove nascono
le bici

TUTTE LE BICICLETTE
SONO PROGETTATE E
REALIZZATE
IN OLANDA DA...



vanraam



PAROLA D'ORDINE

semplicità

**La costante ricerca
e lo sviluppo tecnologico
rendono le nostre biciclette
facilissime da utilizzare
davvero per tutti!**



Van Raam realizza oltre 40 modelli di biciclette per persone con differenti disabilità.

In questa presentazione, noi di AspassoBike vi presenteremo solamente alcuni dei modelli che riteniamo essere più interessanti e rivoluzionari.



alcune caratteristiche

tecniche
comuni

**Tutte le bici sono
personalizzabili
ma hanno in comune
alcune caratteristiche tecniche
che le rendono davvero speciali:**





**pedalata
assistita**

Il motore, grazie a tre differenti velocità, permette a chi guida una pedalata confortevole e senza alcuno sforzo anche su dislivelli e salite importanti.





**batteria lunga
durata**

**La batteria ha una durata di
circa 50/60km e c'è la
possibilità di installare una
batteria supplementare
raddoppiando il kilometraggio
percorribile**





launch control

Un brevetto esclusivo di Van Raam è il Launch control, comunemente detto «spunto alla partenza». Ogni volta che voglio, che sia per dare spunto alla mia partenza, per aiutarmi a superare un dosso o una lieve pendenza, posso premere questo tasto che mi darà un extrapower di 5 secondi per facilitarmi nella pedalata.





applicazione

Con l'acquisto di un qualsiasi modello di bicicletta, verrete forniti di una speciale applicazione per il telefonino che vi mette a disposizione una vasta gamma di servizi. Ad esempio vi permette di modificare le mappature del motore, di geolocalizzarvi e, nel caso di bisogno di aiuto, mandare la richiesta di soccorso.





retromarcia

Pedalando a vuoto all'indietro, un inverter sul motore fa innestare la modalità retromarcia permettendo di effettuare manovre agevolmente e facilmente senza dover scendere dalla bici.



CONOSCIAMO

le bici

VELOPLUS

**BICICLETTA PER
TRASPORTO DI
PERSONE IN
CARROZZINA**



La Veloplus nasce come bicicletta per il trasporto persone in carrozzina.

Grazie alla sua pedana basculante, a sistemi di ancoraggio sicuri, è possibile caricare qualsiasi tipo di carrozzina (da quelle manuali a quelle motorizzate a 6 ruote) garantendo una passeggiata in bicicletta agevole, facile e divertente.

Il carico garantito è di 250 kg considerando il peso della bici, del guidatore, del passeggero e della carrozzina.

Con il verricello elettronico attivabile da telecomando, si può caricare o scaricare la carrozzina senza dover fare sforzi.

Guardiamo il video che ci aiuterà a capire il funzionamento delle biciclette



OPAIR

**BICICLETTA CON
CARROZZINA
INCORPORATA**



La Opair come la Veloplus nasce per il trasporto di persone con disabilità motorie. Ma l'innovazione di questo modello sta nel fatto che anziché caricare carrozzine, ha la carrozzina incorporata nel proprio telaio.

Un sistema di sgancio brevettato permette di separare in due la bici. In questo modo la parte anteriore completa del manubrio si trasforma in una vera e propria sedia a rotelle, permettendo di parcheggiare la parte posteriore della bicicletta e proseguire la propria passeggiata a piedi senza dover spostare mai il passeggero dalla propria seduta.

Guardiamo il video che ci aiuterà a capire il funzionamento di questa bicicletta



FUN2GO

**TANDEM PER
TRASPORTO
DI DISABILI
PSICOMOTORI**



La Fun2Go è davvero una bicicletta in grado di abbracciare la disabilità a 360 gradi!

Nasce come bicicletta per il trasporto di persone con disabilità psicomotorie, autistici, ipovedenti, ma è adatta anche al trasporto di persone costrette a muoversi in sedia a rotelle.

Tutti i comandi del motore, i freni, lo sterzo ecc, sono posizionati sul manubrio del guidatore che ha il completo controllo del mezzo. Il manubrio del passeggero è fisso.



A differenza dei precedenti modelli, la Fun2Go ha come funzione principale quella di favorire la relazione tra guidatore e passeggero. Infatti mentre nella Veloplus e nella Opair, il passeggero è seduto davanti al guidatore, in questa bici i due sono affiancati.

Come accennato, grazie a particolari accessori di cui vi parleremo, è in grado di accogliere anche persone in sedia a rotelle permettendo loro non solo di vivere l'esperienza di una passeggiata in bicicletta al fianco del proprio accompagnatore, ma anche di fare fisioterapia mentre ci si diverte! Come?

Andiamo subito ad illustrarvi gli accessori che rendono la Fun2Go un mezzo davvero unico, versatile in grado di soddisfare i passeggeri più esigenti.





sedile ruotabile

Il primo accessorio che vi presentiamo è il sedile ruotabile verso l'esterno dotato anche di braccioli sollevabili, per facilitare la salita del passeggero.

Immaginiamo un passeggero paraplegico: accostando la carrozzina a fianco della bici, sarà in grado di salire in autonomia sul sedile.





pedali speciali

Una volta a bordo possiamo ancorare i piedi del passeggero a questi speciali pedali. Potremo in qualsiasi momento, nel caso in cui non servissero, smontarli ed utilizzare semplici pedali già integrati.





switch pedali

Questo switch è il fantastico accessorio che permette di selezionare 3 diverse modalità di pedalata.

1: i pedali del passeggero sono esclusi dalla ciclistica e vengono usati solo come appoggio. Il passeggero potrà utilizzare una pedana retrattile per viaggiare in comodità.

2: con questa modalità il passeggero potrà scegliere quando pedalare e quando riposarsi.

3: con la modalità 3, i pedali del passeggero si muoveranno sincronizzati a quelli del guidatore. La pedalata sarà passiva poiché a far muovere i pedali del passeggero saranno la pedalata del guidatore coadiuvata dal motore. In questo modo, immaginando a bordo una persona paraplegica, il passeggero potrà fare esercizio sia di mantenimento del tono muscolare che attività circolatoria.





pedana retrattile

Utilizzando lo switch con esclusione dei pedali del passeggero, è possibile far uscire da sotto ai sedili questa comoda pedana che permette al passeggero di riposare, continuando a godere di una passeggiata in bicicletta insieme al proprio accompagnatore.





porta carrozzina

Ma se ho a bordo un passeggero paraplegico, dove lascio la sedia a rotelle? Grazie al transporter, inserendolo nei punti indicati del telaio, posso caricare la carrozzina pieghevole sulla bicicletta e averla sempre a disposizione. Questo permette di vivere la passeggiata in completo relax, e quando vogliamo fare delle tappe possiamo scendere e muoverci a piedi.



Come abbiamo visto la Fun2Go è davvero una bicicletta rivoluzionaria!

Ma non finisce qui! Esiste una ulteriore possibilità, ovvero agganciare il FunTrain dietro ad una Fun2Go per fare diventare il mezzo a 4 posti, dove sarà sempre lo stesso guidatore ad avere tutti i controlli.



Ecco come si presenta la Fun2Go versione 4 posti! Grazie allo speciale gancio di traino, i motori delle due biciclette dialogano e funzionano in sinergia permettendo al guidatore di avere il comando sui pedali e sul tipo di marcia di tutti gli altri passeggeri.

Guardiamo il video che ci aiuterà a capire il funzionamento di questa bicicletta



CHAT

**BICICLETTA
PER IL
TRASPORTO
DI TUTTI**



Questa fantastica bicicletta, ultima nata nella famiglia Van Raam, è stata progettata e realizzata nel luglio 2019, vincendo subito gli EUROBIKE AWARDS come MIGLIOR BICICLETTA DELL'ANNO!

La Chat nasce per il trasporto di persone anziane conquistando subito il mercato nord europeo. E' la bici ideale per piccole commissioni, per fare la spesa o per una semplice passeggiata all'aria aperta, molto utilizzata nelle residenze per anziani.



È una bici dotata di molti comfort come la speciale pedana che aiuta gli anziani nella salita e nella discesa dalla bici;

la speciale cappottina parasole;

i vani portaborse e gli accessori per il trasporto di stampelle o bastoni;

speciali sospensioni indipendenti per rendere il viaggio in chat davvero rilassante, comodo e divertente.



Ma la Chat non è una bicicletta pensata solo per una clientela anziana. È la bici ideale per tutta la famiglia: al posto di due adulti può trasportare comodamente un adulto e due bambini, rendendola bici ideale per una passeggiata di tutta la famiglia su un unico mezzo!

Crediamo che sia una bicicletta in grado di rivoluzionare il turismo in Italia, dando la possibilità ad alberghi, villaggi e noleggiatori di proporre alla propria clientela un servizio sicuro, facile da usare, ecologico e divertente!

Guardiamo il video che ci aiuterà a capire il funzionamento di questa bicicletta



KIVO

**TANDEM PER
ADULTO E
BAMBINO**



Questo fantastico tandem che ha le stesse caratteristiche del modello Fun2Go, permette ad un adulto di trasportare un bambino in tutta sicurezza. Il bambino è posto davanti all'adulto che, da dietro, ha nel proprio manubrio tutti i comandi ed il pieno controllo della guida.

Il manubrio del bambino è bloccato.

Siamo abituati ad immaginare il bambino seduto su di un seggiolino ma posto sopra la ruota posteriore dove l'unico panorama che può osservare è la schiena del genitore.

Posto invece davanti, il bambino può godersi il panorama e tutto il divertimento di una passeggiata con il proprio genitore. Il genitore farà altrettanto avendo, dall'alto di una seduta più elevata, il pieno controllo di sé e del mezzo, supervisionando in ogni istante il proprio bambino.



È disponibile nella versione a 2 o 3 ruote (per una maggiore stabilità e sicurezza).

Un accessorio molto interessante è lo schienale per il passeggero nel caso che il bambino presenti una forma di disabilità che dia luogo ad un mancato controllo del busto e del proprio equilibrio.

Come nella Fun2Go anche nel KIVO il guidatore ha la possibilità di switchare la pedalata del passeggero facendolo scegliere se contribuire, escluderlo o renderlo partecipe della pedalata ogni volta che preferisce intervenire.

Guardiamo il video che ci aiuterà a capire il funzionamento di questa bicicletta



EASY RIDER

**TRICICLO
PER DISABILI
AUTONOMI**



L'Easy Rider è una mezzo a 3 ruote, pensato per persone con disabilità che sono in cerca di autonomia nel muoversi con la bicicletta.

È completamente personalizzabile: Van Raam mette a disposizione il proprio studio di progettazione per venire incontro alle esigenze di tutti.

L'Easy Rider può essere personalizzata per persone che hanno amputazioni o che, in presenza di semiparesi, hanno la possibilità di utilizzare solo gli arti di un lato del proprio corpo. Oppure viene personalizzata la bicicletta per chi può utilizzare ad esempio un solo braccio o una sola gamba.





vasta gamma
accessori

Grazie ad una vastissima gamma di accessori, tutte le nostre biciclette sono personalizzabili, come un vestito su misura per ogni nostro cliente.

Il motto di Van Raam è

«se la disabilità non ti costringe a letto, noi ti mettiamo su una bicicletta!»



In questa foto potete vedermi seduto su di una Easy Rider presso la sede di Van Raam in Olanda, personalizzata per un ragazzo con entrambi gli arti superiori amputati.

Al posto del manubrio a comandare lo sterzo della bici c'è il sedile del guidatore che, attraverso movimenti laterali, indirizza la ruota anteriore. Il cambio è attivabile con il piede sinistro ed i freni sono direttamente sui pedali.

Un esempio della creatività ed efficienza tecnologica degli amici olandesi.



Riteniamo che la bicicletta sia lo strumento che i cittadini e le amministrazioni hanno a disposizione per rispondere alle sfide del nuovo millennio, perché riesce a coniugare velocità di spostamento, adattabilità, efficienza energetica, infrastrutture leggere e costi di manutenzione contenuti in un solo mezzo di trasporto.



**Gli anni che ci
si aprono
davanti non
potranno che
essere gli anni
della bicicletta!**



Come i nostri mezzi possono essere impiegati nel turismo accessibile.

- Stazioni di noleggio bici
- Noleggio in hotel/resort
- Stabilimenti balneari
- Servizio taxi green in città
- Servizio bike tour in città con o senza guida
- Pedalate organizzate con o senza guida
- Servizio navetta a grandi eventi

STAZIONI NOLEGGIO BICI

Grande potenziale nel mercato del turismo accessibile.

Molte stazioni di noleggio bici non sono ancora attrezzate per ricevere una persona con disabilità che chiede un mezzo di trasporto adattato.



STABILIMENTI BALNEARI

Le spiagge accessibili stanno aumentando, occorre aumentarne i servizi. Solitamente le proposte di svago riguardano attività/giochi in acqua o sulla sabbia. Una passeggiata in bici per il lungomare è una grande alternativa che permette lo svago senza spostarsi in acqua o sabbia.



BIKE TOUR IN CITTA' CON O SENZA GUIDA

Noleggino autonomo o con guidatore.
Il guidatore pu0 essere anche una guida cicloturistica che racconti le bellezze della citt0 mentre vengono visitate in bici.



PEDALATE ORGANIZZATE CON O SENZA GUIDA

Mentre nascono nuovi progetti di escursionismo accessibili in bici, vengono già organizzate pedalate anche di più giorni nella natura.

Una volta scoperti i mezzi, c'è molta voglia di allargare le possibilità.



PEDALATE ORGANIZZATE CON O SENZA GUIDA

InSuperAble La Staffetta 2021

La staffetta dell'inclusione
per Superare ogni disAbilità.
1000km di solidarietà sulla
Via Francigena dal Gran S.
Bernardo a Roma.



**PEDALATE
ORGANIZZATE CON O
SENZA GUIDA**

**InSuperAbile
La Staffetta 2021**



Servizio navetta a grandi eventi

Lo spostamento all'interno di grandi eventi, fiere, concerti, è spesso complicato e stressante, sia per l'ospite che per l'organizzazione logistica. Basta poco per cambiare tutto e renderlo una parte attiva e migliorativa dell'esperienza.



ASPASSO AROUND ITALY



Ogni anno facciamo il massimo per far conoscere le nostre bici in tutta Italia, in modo che chiunque abbia la possibilità di provarle e di valutarne praticità e benefici in base alla propria situazione.

Di seguito alcuni scatti dalle nostre iniziative.

Roma, Piazza del Campidoglio.
Con l'ex Sindaco Virginia Raggi ed
il Disability Manager Andrea
Venuto.



Sede UILDM
Mazara Del Vallo



Supereroi Biciterapia

I Supereroi sono un gruppo di persone che partecipano ad eventi e fanno visita ai bambini degli ospedali.

Insieme abbiamo creato la BiciTerapia, un momento di divertimento e felicità che i ragazzi provano facendo andando in bici con i propri idoli.

Il concetto di BiciTerapia viene poi esteso in varie forme e metodi a persone di tutte le età.



Supereroi BiciTerapia



Civitanova Triathlon

Una squadra di Triathlon che ci ha conosciuto durante il nostro giro d'Italia, e ci ha invitato alla festa dello sport di Civitanova Marche dove insieme promuovevamo lo sport per tutti.

In quella occasione, diverse associazioni sono state invitate a portare le loro persone per fare sport con noi. L'iniziativa è piaciuta molto ed è già stata replicata.



Civitanova Triathlon @ La Lega Del Filo D'oro

Una di queste, la Lega del Filo d'Oro, ci ospita periodicamente per fare sport con i loro ospiti (persone con sordocecità). Un impegno importante della squadra di triatleti che si è presa la responsabilità di dedicare parte del loro allenamento per questo. Il nostro obiettivo è che più gruppi sportivi vogliano fare lo stesso.



Gran Piemonte

Gara di ciclismo in cui siamo stati invitati per una partenza dedicata alle persone con disabilità. I ragazzi hanno potuto provare la sensazione di essere acclamati dal pubblico accorso come dei ciclisti professionisti. Con noi anche Carlo Calcagni, che tutti i giorni combatte la sua disabilità in bici.



Rimini

Pedalata di sensibilizzazione con le scuole.





SENIGALLIA (AN)

S.S. Adriatica Nord 51/15

+39 335 80 36 275

alberto@aspassobike.it

www.aspassobike.it



**Grazie per l'attenzione!
Diamo spazio ora a tutte
le vostre domande!**

