

Mobility
Conference



Ferruccio Resta

Presidente MOST – Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile

GLI SCENARI PER LA MOBILITÀ DEL FUTURO

La mobilità del futuro





AMAZON (1994)



EBAY (1995)



GOOGLE (1998)



FACEBOOK (2004)

«Disciplinate Internet perché non crei disuguaglianze»

Il Vaticano interviene sui problemi e i rischi legati alle nuove tecnologie

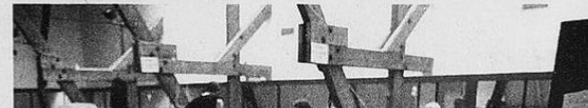
Marco Tosatti
CITTÀ DEL VATICANO

LEGGI SULL'EDITORIA: RASSICURAZIONI PER IL "POPOLO DI INTERNET"

«Nessun bavaglio per la Rete»

Il Papa ha usato Internet, in monodivisione, per inviare un documento a tutte le diocesi dell'Oceania; ieri con la presentazione di due documenti dedicati alla rete, la Santa Sede è entrata ufficialmente nel mondo delle nuove tecnologie. Con una serie di elogi, ma anche di avvertimenti e dubbi.

Giulietti: «I siti amatoriali non corrono rischi e gli altri avranno benefici fiscali»
E' in arrivo un chiarimento ufficiale



il bene comune delle nazioni e della

la storia

Anna Masera

Il summit internazionale per una auto-regolamentazione dei contenuti su Internet attraverso la creazione di «filtri», convocato dalla

Internet, malata di troppa libertà

Pro e contro le limitazioni di accesso ai siti

PRESENTATO LO STUDIO SULL'ICT: NEL 2002 SI E' VERIFICATO UN FORTE CALO DEGLI INVESTIMENTI

«Nuove tecnologie, Italia in ritardo di vent'anni»

Due terzi degli italiani soffre di analfabetismo informatico. Stanca: insopportabile

Come la new economy sta cambiando la geografia del mondo imprenditoriale

Il lavoro al tempo di Internet

Intuito, velocità, voglia di sperimentare

Il 10% della popolazione italiana usa abitualmente Internet: negli Stati



NE DISCUTE L'UNIONE EUROPEA

Anche Internet avrà un Codice?

Dovrebbe dare certezza agli usi commerciali

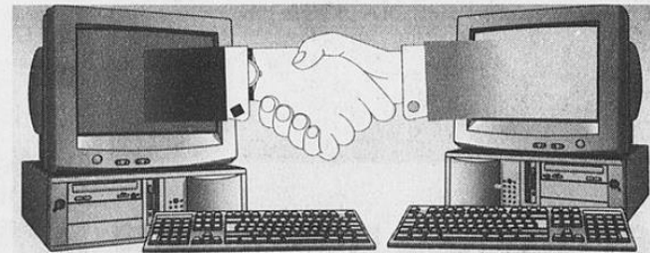
L'UNEDI' prossimo la Commissione europea chiama a Bruxelles i responsabili delle industrie interessate all'elettronica e alla società dell'informazione per una giornata di dibattito in vista della stesura di una Carta di Internet. Se vedrà la luce, la Carta conterrà principi e codici di comportamento per favorire un armonico sviluppo del commercio elettronico, rispondendo alle incertezze e alle attese degli utilizzatori di Internet sul piano dei principi e del diritto.

Ma cosa mai c'è di nuovo in Internet che non si possa gestire con una semplice estensione delle regole già in vigore per gli altri mezzi di comunicazione?

In effetti se l'apparizione della tv già ha cambiato le nostre abitudini, le comunicazioni Internet promettono molto di più: televisione, radio e stampa trasmettono messaggi indifferenti verso un uditorio senza ca-

non ci sono punti di passaggio o di controllo centrali, il costo di accesso è relativamente basso e non si richiedono particolari licenze per entrare a far parte del mondo Internet.

Internet è nella sua infanzia: l'infrastruttura portante è ancora in larga misura a rate analogica di



diale un ambiente legale solido e uniforme per il commercio elettronico. L'autore della proposta - il consigliere del presidente Irwin Magaziner - suggerisce che il governo non dovrà svolgere compiti di polizia sulla rete ma incoraggiare il settore privato ad autoregolamentarsi. L'iniziativa de-



Cambia il mondo del lavoro. Qual è la nostra reazione?



Da dove partiamo...



Dove vogliamo arrivare

DECARBONIZZAZIONE



ACCESSIBILITÀ



LAVORO



SICUREZZA



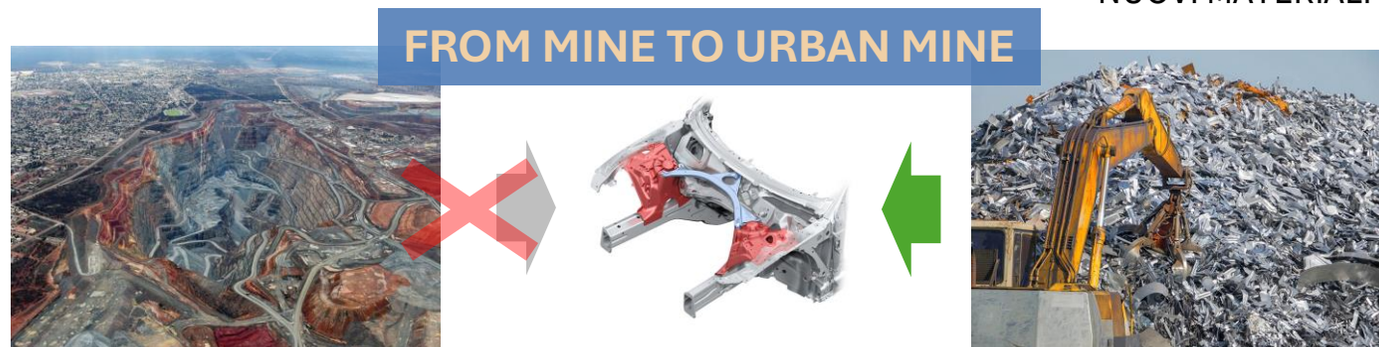
DECONGESTIONE



Tecnologie per la decarbonizzazione

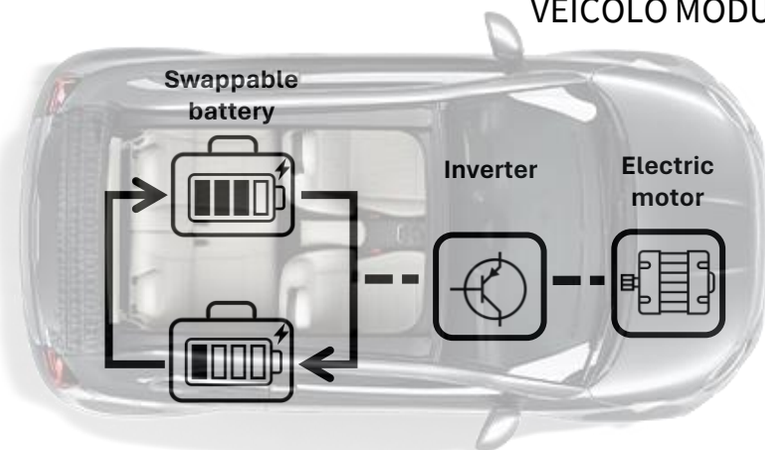


NUOVE MODALITÀ
DI ALIMENTAZIONE

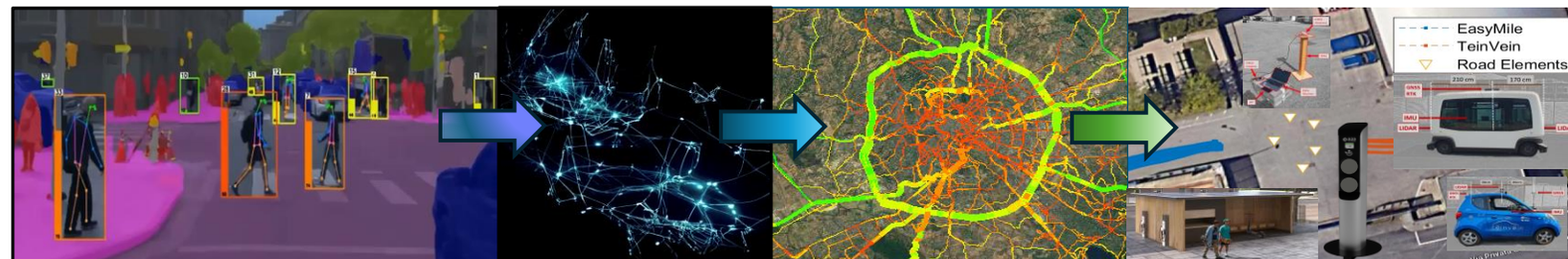


NUOVI MATERIALI

VEICOLO MODULARE



MOBILITÀ URBANA



MOBILITÀ SUL
TERRITORIO

TECNOLOGIE DI
MONITORAGGIO

MODELLI
COMPORMENTALI

SIMULAZIONE
DI RETE

LIVING LAB

L'impatto di AI, Digital Twin e HPC

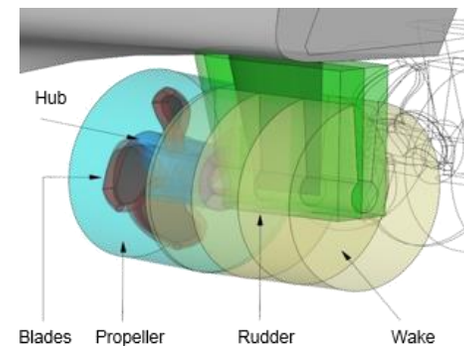
SISTEMI DI TRASPORTO MERCI E LOGISTICA INTEGRATI



MONITORAGGIO CONTINUO DELL'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA



DIGITAL TWIN



MOST

CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE

24 ATENEI + CNR

24 IMPRESE



■ Regioni coperte dagli Spoke

📍 Spoke-Leader



