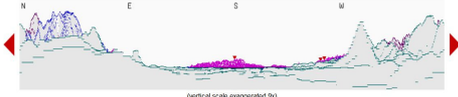


# BRIANZA WEB-PLAN

## PREMESSA

**PROGETTAZIONE INTEGRATA, QUESTA E' LA VERA CHIAVE PER RISOLVERE TUTTA UNA SERIE DI PROBLEMATICHE DEL TERRITORIO. DA MOLTO TEMPO SI TRASCURA LA VERA NATURA DELLO SVILUPPO, TROPPO FOCALIZZATO SUL BUSINESS. OGGI SI SENTE ABBINARE LA PAROLA SVILUPPO CON QUELLA SOSTENIBILE, PER RICERCARE UNA CORRETTA EVOLUZIONE TERRITORIALE CON IL FINE DI LASCIARE ALLE GENERAZIONI FUTURE UN MONDO IN CUI VIVERE. PROGETTARE SENZA UNA VISIONE GLOBALE E' CONTRO LA SOSTENIBILITA'**



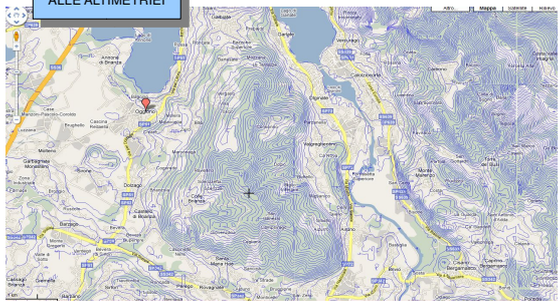
## PGT INFORMATO



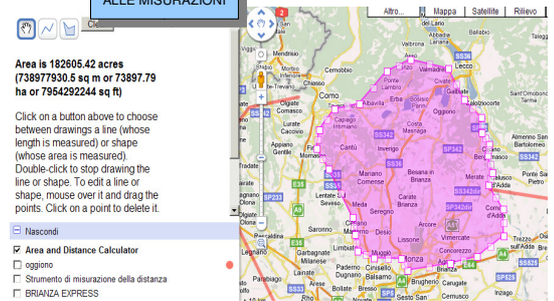
## MISURA DEL TERRITORIO

**CAMBIAMO IL PUNTO DI VISTA PER GUARDARE MEGLIO LA NOSTRA BRIANZA. MISURARE IL TERRITORIO, RIPROPONENDOLO CON MEZZI INFORMATICI. PERMETTERA' DI CONOSCERLO IN MANIERA SEMPLICE ED EFFICIENTE RISPARMIANDO TEMPO. LA TECNOLOGIA WEB 2.0 AD OGGI PERMETTE DI CREARE CARTOGRAFIE GEOREFERENZIALE COLLEGATE A DATABASE. IL PGT INFORMATO E' UN MODO IMMEDIATO PER COMUNICARE QUALSIASI TIPO DI DATO DI UN COMUNE: DALL'URBANISTICA AI TRIBUTI, DALL'INQUINAMENTO AI CONSUMI ENERGETICI. E' UTILIZZABILE ANCHE PER LA FORMULAZIONE DI STRATEGIE ATTE ALLO SVILUPPO SOSTENIBILE ED AL PROGRESSO DEL TERRITORIO.**

## WEB 2.0 INTEGRATO ALLE ALTIMETRIE



## WEB 2.0 INTEGRATO ALLE MISURAZIONI

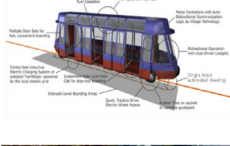


## VIABILITA' SOSTENIBILE

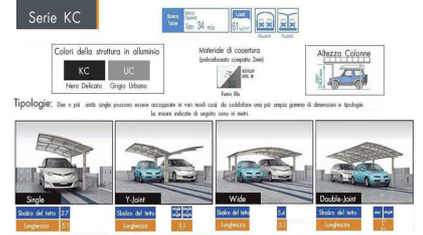
**BRIANZA EXPRESS E' UN TRENO ECOLOGICO ALIMENTATO CON FONTI RINNOVABILI E MOTORI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA.**



**TRASPORTI COMPLEMENTARI DALLE FRAZIONI ALLE STAZIONI PRINCIPALI SU VEICOLI MONOROTAIA UTILI NELLE GRANDI CITA' DELLA BRIANZA**

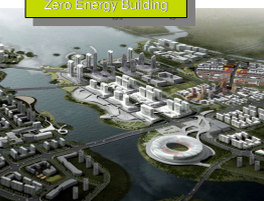


**PULMAN ECOSOSTENIBILI PER TRASPORTO COMPLEMENTARE, CON MOTORI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA E A BASSE EMISSIONI DI CO2eq**



**NELLE AREE ADIBITE A PARCHEGGIO POTRANNO ESSERE INSTALLATE PENSILINE MODULARI FOTOVOLTAICHE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ATTE AD ALIMENTARE SERVIZI PER IL CITTADINO (ILLUMINAZIONE PUBBLICA, INFOPPOINT).**

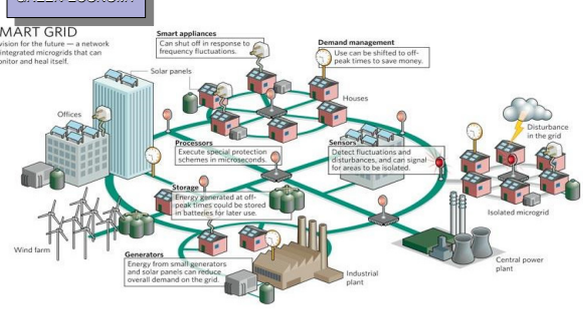
## EDIFICI ZEB Zero Energy Building



**EDIFICI ENERGETICAMENTE AUTONOMI, FANNO PARTE INTEGRANTE DI UN CORRETTO PIANO ENERGETICO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO BRIANTEO.**



## GREEN-ECONOMY



**FONDAMENTALE PER UN BUSINESS INTEGRATO E COERENTE CON I CONCETTI DI SOSTENIBILITA' E' LA GENERAZIONE DISTRIBUITA (SMART GRID), OIOE' LA DECENTRAZIONE DELLA PRODUZIONE ENERGETICA, CON LO SCOPO DI INCREMENTARE QUELLA LOCALE. CON TALE TECNOLOGIA E' POSSIBILE RIALLOCARE L'ENERGIA PRODOTTA IN ECCESSO VERSO ZONE CARENTI. LA PERFETTA INTEGRAZIONE CON LE ENERGIE RINNOVABILI, EVITA I BEN NOTI PROBLEMI DI DISACCIAIAMENTO (OFF-LINE IN CASO DI ECCESSO DI PRODUZIONE), IN OTTEMPERANZA AL PROGETTO EUROPEAN SMART GRIDS TECHNOLOGY PLATFORM DELL'UNIONE EUROPEA. CERTAMENTE IMPORTANTE L'INTERFACCIABILITA' CON LA TECNOLOGIA WEB 2.0**

## SPRUTTAMENTO DEL TERRITORIO



**L'ATTENTA GESTIONE DEL TERRITORIO, VALORIZZA LE BELLEZZE NATURALI E STORICHE DELLA BRIANZA. ATTRAVERSO COLTIVAZIONI INNOVATIVE, COME AD ESEMPIO L'IDROPONICA, SI AIUTA L'AGRICOLTURA A NON ESAURIRE LA TERRA. SPOSSO SFRUTTATA IN MANIERA ANTICUATA. SERRE CON PANNELLI SOLARI SIA TERMICI CHE FOTOVOLTAICI, AUTOSOSTENGONO I CONSUMI ENERGETICI DI TALE PRODUZIONE. GRAZIE AD INTERNET LA DIFFUSIONE DEL TURISMO E DELL'AGRICOLTURA SOSTENIBILE RISULTA ESSERE UN PASSAGGIO NATURALE E VICENTE, COME DIMOSTRATO DA ESPERIENZE DI LIBERI PROFESSIONISTI DEL SETTORE.**

## FONTI RINNOVABILI E PAES



**LA PRODUZIONE STRATEGICA DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI PROGRAMMABILI E NON, RISULTA UNO DEI PASSI FONDAMENTALI VERSO L'EFFICIENZA PRODUTTIVA DELL'ENERGIA STESSA, ATTA A COPRIRE I FABBISOGNI ESSENZIALI DELLA COMUNITA'. LE MODERNE TECNICHE DI MONITORAGGIO PERMETTONO LO SCAMBIO DATI VIA INTERNET.**

