



lighting ideas

7 aziende uniscono i loro percorsi esperienziali e li mettono a disposizione di una nuova realtà aziendale: Atena FVG per promuovere lo sviluppo di progetti ad alto contenuto tecnologico, con particolare attenzione alle tematiche del risparmio energetico e dell'innovazione.

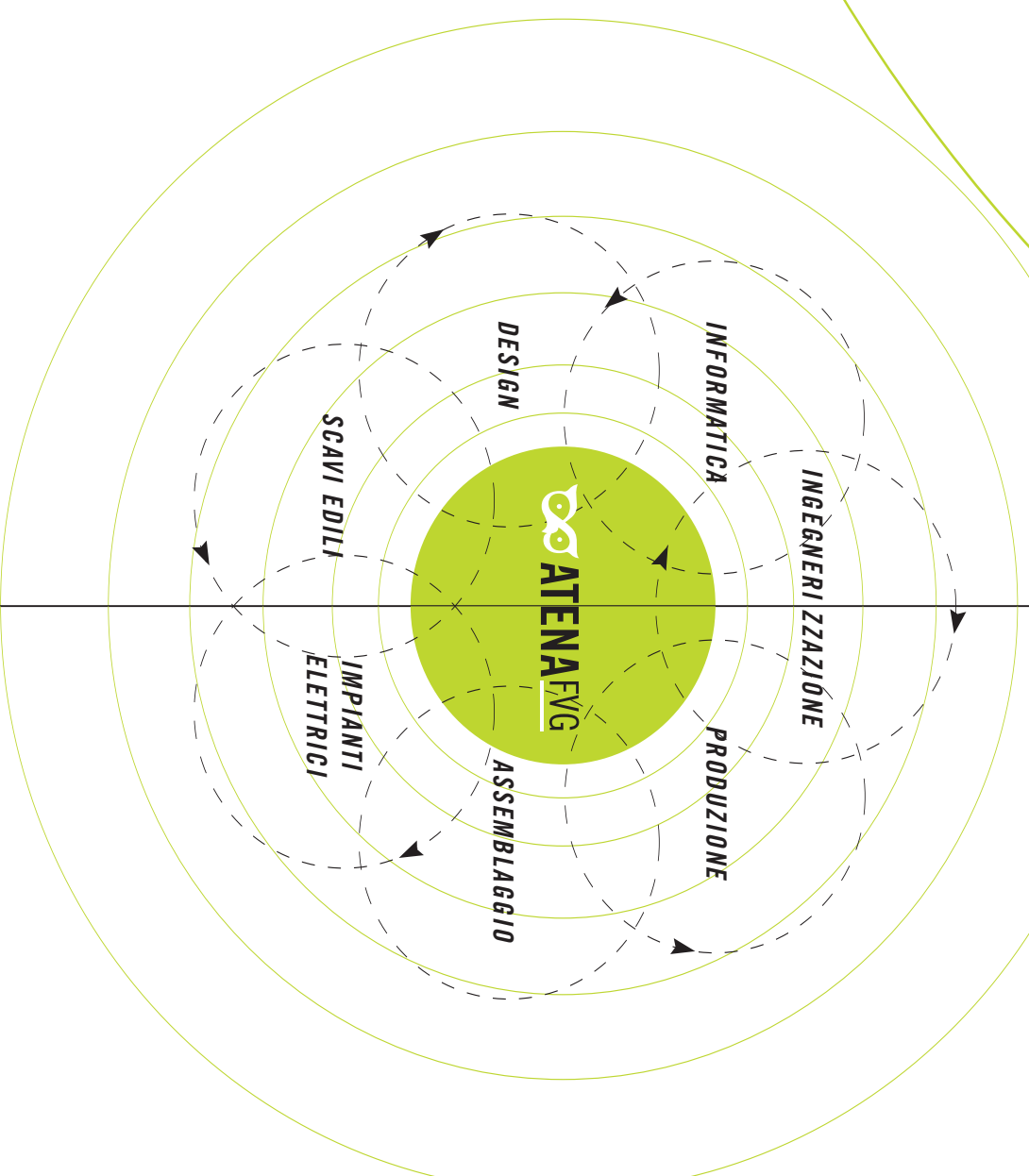


7 aziende si confrontano e partecipano allo sviluppo del prodotto

Atena FVG riunisce tutte le figure della filiera produttiva e, in quanto coinvolte come protagoniste attive, ne ascolta la voce.

Le osservazioni derivanti da punti di vista e da esperienze molto diversi, sottopongono le idee e i prodotti ad un setaccio progettuale che ne risolve a monte molti aspetti limitanti, ottimizzandone le caratteristiche: dalla funzionalità all'assemblaggio, dal packaging allo stockaggio, dal trasporto alla posa in opera.

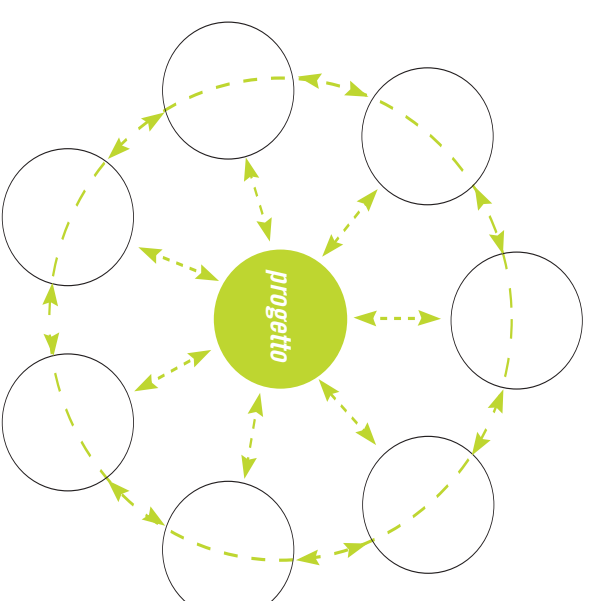
Così ponderati, i nostri prodotti nascono più efficaci ed affidabili.



Addetti complessivi delle 7 aziende: 108

Un'azienda giovane e già ricca di esperienza

Le specificità e i punti di forza di Atena FVG



CONTROCORRENTE Gestione interna dei processi produttivi

Il coinvolgimento di tutti soggetti della filiera di fatto "internalizza" i processi di realizzazione del prodotto: andiamo controcorrente ma siamo certi della bontà di questa scelta perché gestiamo e **controlliamo totalmente tempi, qualità e modi della produzione**. Questo ci rende agili e affidabili nella fornitura dei nostri prodotti e dei nostri servizi.

CORRENTE CONTINUA! Partner nell'innovazione

Oltre al "capitale" esperienziale a disposizione, nello sviluppo di nuove soluzioni tecnologiche ci avvaliamo del supporto di **centri di ricerca e Università** per sviluppare prodotti nuovi e realmente innovativi. Abbiamo sede presso l'Agemont s.p.a., l'incubatrice di impresa e polo tecnologico del Friuli Venezia Giulia e se il buon giorno si vede dal mattino ...

IDEE LUMINOSE Design su misura

Lo studio di design, uno dei sette attori di Atena FVG, è in grado di elaborare **progetti ad hoc per la particolare esigenza di un dato contesto territoriale ed urbano**. Questa peculiarità rende la nostra azienda un interlocutore particolarmente dinamico e versatile.

ECO...NOMIA Ecosostenibilità: un'impresa possibile

L'attenzione all'ecosostenibilità non è per noi un fattore di moda o di mera opportunità economica. Ci sentiamo seriamente responsabilizzati e cerchiamo di impegnare le nostre risorse migliori per dare risposte serie e adeguate ai problemi energetici. Elaboriamo proposte volte al **contenimento dei consumi energetici** e dell'**impatto ambientale** attraverso un iter progettuale attento a ottimizzare anche i percorsi finali di smaltimento dei prodotti.

MADE IN ITALY Globalizzare la qualità

Riteniamo corretto, se non addirittura doveroso, spendere il nostro impegno perché il Made in Italy continui ad essere una bandiera delle migliori capacità del nostro Paese. La specificità italiana di far coagulare contenuti tecnici, tecnologici, culturali e progettuali in modo originale (e talvolta geniale) è **una qualità che il mondo ci riconosce**. Raccogliamo il testimone e affrontiamo i mercati anche internazionali con gli argomenti della qualità (e dei costi congrui).

DALLA LUCE... Un'azienda versatile

Le capacità progettuali, tecniche e realizzative a disposizione ci consentono di proporre soluzioni ad ambiti molto diversi: **illuminazione pubblica e privata, sicurezza stradale, medicale, comunicazione**. E, probabilmente, altro ancora.

NON SOLO PRODOTTI Disponibili al dialogo

Possiamo offrire **consulenze mirate** per identificare il percorso progettuale e di installazione più adeguato e conveniente ad una specifica esigenza tanto pubblica quanto privata. Offrendo un **servizio "chiavi in mano"** diveniamo un interlocutore unico che semplifica e razionalizza gli iter burocratici di gestione della commessa da parte del cliente. Anche per quanto concerne il finanziamento di forniture e installazioni significativi, disponiamo di **partners finanziari** capaci di offrire formule che rendono praticabili investimenti anche rilevanti senza esposizione di capitale.


La tecnologia di illuminazione a LED è il cuore delle dinamiche progettuali della nostra azienda.

bassi consumi
Le sue peculiarità di fonte a basso consumo energetico fanno del LED la sorgente di luce più interessante, versatile e conveniente.

no manutenzione
I suoi costi iniziali vengono ammortizzati abbastanza rapidamente e considerata la sostanziale assenza di manutenzione

lunga durata
e la sua lunga durata, l'adozione di dispositivi a LED si rivela di gran lunga la scelta economicamente più vantaggiosa.

LED



no inquinamento luminoso
Il LED emette luce lineare. Questa sua peculiarità rende tale tecnologia ottimale a un irradamento che non produca inquinamento luminoso.

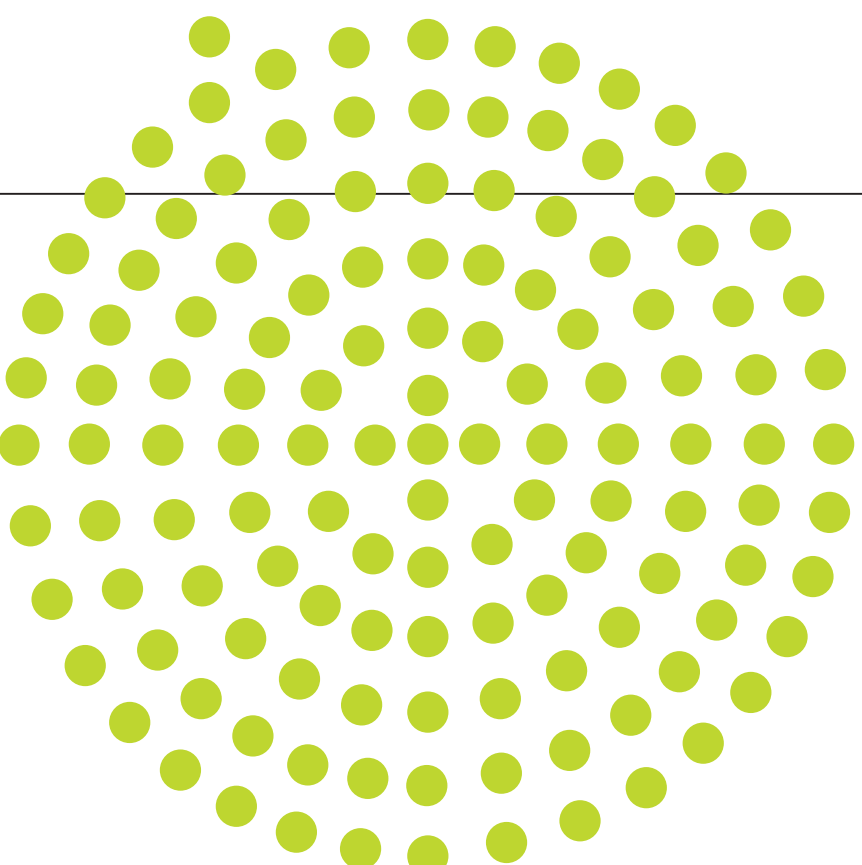
indirizzare la luce
La gestione ottimizzata del fascio luminoso richiede l'adozione di ottiche specificamente realizzate a seconda della destinazione d'uso del dispositivo illuminante.

Essendo questo un aspetto fondamentale vi dedichiamo una particolare attenzione.

È possibile ottenere dal LED qualsivoglia temperatura di colore, bianchi più o meno freddi o caldi e colori che riproducono quasi ogni frequenza dello spettro luminoso (LED RGB).

piccole dimensioni
Le sue dimensioni estremamente ridotte consentono di ripensare le consuete soluzioni formali e dimensionali adottate con le altre tecnologie; le possibilità progettuali di design sono per questo particolarmente ampie e interessanti.

... grandi vantaggi
Anche minimizzando le dimensioni (e dunque massimizzando il rapporto numero prodotti/volumi trasportati) si contribuisce a ridurre l'inquinamento.



Per quanto riguarda il settore illuminotecnico, Atena FVG vanta una esperienza trentennale, nello specifico dei settori automotive, medicale e militare, lavorando in stretta collaborazione con importanti case automobilistiche e raggiungendo ottimi risultati che ci hanno permesso di diventare fornitori di primo livello.

Da più di 10 anni siamo specializzati nell'illuminazione a LED, per quanto riguarda il settore automotive, dove normative e capitolati sono molto severi.

In questo ambito l'applicazione della tecnologia a LED è stata molto problematica ed impegnativa richiedendo importanti sforzi tecnici ed economici.

Grazie a questo enorme bagaglio di esperienza e dopo serie valutazioni, Atena FVG ha deciso di intraprendere il percorso per la realizzazione di sistemi di illuminazione pubblica a basso consumo sui quali stiamo lavorando da ormai 5 anni. In questo arco di tempo, grazie a continui studi, sviluppi e sperimentazioni, siamo riusciti ad ottenere soluzioni molto innovative, efficaci ed affidabili in grado di garantire risparmi considerevoli.

Visti gli ottimi risultati ottenuti, abbiamo deciso di immergerci completamente nel settore sviluppando diversi dispositivi a LED, dai semafori stradali alle plafoniere per uso privato.

Atena FVG s.r.l. via J. Linussio, 1 - 33020 Amaro (UD) - fax +39 0433 469029 - info@atenafvg.com - www.atenafvg.com

Bearzi Engineering
DVM Systems
Gielle Plast
Studio Marangone
Car-Audio-System
Elettrica
Arte Edile