



28 maggio 2008

COMUNICATO STAMPA  
**PER UN ARREDO URBANO ECO-COMPATIBILE**  
Partnership per la protezione sostenibile.

E' iniziato un dialogo speciale tra aziende che promuovono quotidianamente l'utilizzo di **materiali eco-compatibili** e sostengono il concetto di **progettazione partecipata**.

Aziende che perseguono obiettivi importanti: promuovere la **ricerca** e la **sperimentazione** di soluzioni sempre più rispettose dell'ambiente e comunicare l'**importanza della durabilità degli oggetti manifatturieri**, nonché l'attenzione per una **finitura estetica in sintonia** con l'evolversi delle **città contemporanee**.

**Nord Zinc** coordina il **Progetto di Arredo Urbano** con la collaborazione di **Orsogril Città, Stebo Ambiente, Officina Fiandri e Selvolina**, che offrono all'organizzazione dello **Urban Center Metropolitano** della città di Torino, la propria consulenza e le competenze per migliorare la funzionalità dello spazio dedicato agli eventi imminenti.

In particolare, a seguito di incontri con gli organizzatori del Congresso Mondiale degli Architetti e con l'Ordine degli Architetti di Torino, si è pensato che la collaborazione dei partners si sarebbe potuta rivelare utile per migliorare la sensibilità pubblica nell'ambito della mostra **Torino 011 - Biografia di una città**, principale evento fuori - congresso e primo evento dei festeggiamenti per il **150° Anniversario dell'Unità d'Italia**, previsto per l'appunto nel 2011.

Nello specifico, la partnership di aziende offre:

- il **logo Torino 011**, realizzato totalmente con materiali eco-compatibili e sottoposto a **Sistema Triplex**, un innovativo metodo che scongiura gli effetti del tempo, preservando la durata del ciclo di vita e la migliore finitura estetica.
- una **fornitura speciale di oggetti d'arredo urbano** (complementi per l'allestimento di aree funzionali all'evento, aree gioco per i bambini, aree di raccolta per i rifiuti, ecc.) che garantiscono la sostenibilità ambientale.

Il progetto curato dalle aziende prevede **isole informative**, atte ad avvicinare il pubblico differenziato ad una **nuova filosofia di gestione dello spazio urbano**.

Comunicato Stampa di Silvia Barone - Creativity Studios srl



28 maggio 2008

COMUNICATO STAMPA  
**PROTEGGERE IL TUO FUTURO**  
Presentazione di Nord Zinc.

Nord Zinc nasce nel 1999 e si occupa di metodi di protezione anticorrosiva per i manufatti realizzati in acciaio. E' una realtà industriale vocata allo **sviluppo sostenibile** e in pochi anni è diventata un'azienda di riferimento a livello internazionale. La mission consiste nel costante sviluppo di know-how e di tecnologie innovative.

Secondo Nord Zinc la **scelta del Sistema di Protezione Anticorrosiva** deve essere effettuata considerando il ciclo di vita del manufatto **LCA (Life Cycle Assesment)**: lo strumento ideale per scegliere l'investimento ideale per oggi e per il futuro. Al fine di rendere comprensibili i vantaggi delle sue lavorazioni ad un pubblico più vasto, composto non necessariamente da addetti ai lavori, ha ottenuto (prima in Europa per il suo settore di riferimento) l'**Environmental Product Declaration (EPD)**, una sorta di "carta d'identità" sulla trasparenza che certifica requisiti di buona condotta produttiva e sensibilità sostenibile.

Con **Sistema Triplex** riesce ad ottimizzare i trattamenti anticorrosivi ai quali vengono sottoposti i manufatti, predisponendoli adeguatamente attraverso trattamenti superficiali e sottoponendoli a specifiche lavorazioni attraverso i suoi moderni impianti di **zincatura a caldo** e di **verniciatura a polvere**.

Le pratiche operative adottate dall'azienda e gli impianti tecnologici installati per l'abbattimento delle sostanze inquinanti, garantiscono qualità e pieno rispetto per l'uomo e l'ambiente.

L'azienda, che ha sottoscritto l'impegno al continuo miglioramento, annualmente pubblica la **Dichiarazione Ambientale EMAS** per comunicare le proprie prestazioni ambientali. Attraverso questo documento, convalidato da un verificatore accreditato, Nord Zinc assicura continuità di servizio e un fattivo contributo allo Sviluppo Sostenibile.

Il personale aziendale è costantemente impegnato in **collaborazioni con istituti di ricerca** e in **joint venture con Clienti e Fornitori**. I risultati dei progetti, anche sperimentali, sono resi pubblici attraverso relazioni **tecniche e collaborazioni a giornate studio**.

Nord Zinc è il consulente ideale: l'**interlocutore unico** in grado di fornire la soluzione anticorrosiva più adatta alle vostre esigenze, al fine di coniugare funzionalità e contenimento dell'impatto ambientale.

Nell'ambito di Torino 011 - BIOGRAFIA DI UNA CITTA', Nord Zinc coordina il progetto di arredo urbano eco-compatibile con i suoi partner: Orsogril Città, Stebo Ambiente, Officina Fiandri e Selvolina. Realizza inoltre il logo T011, ideato dall'Architetto Alessandro Colombo dello Studio Cerri & Associati.

Comunicato Stampa di Silvia Barone - Creativity Studios srl



28 maggio 2008

COMUNICATO STAMPA  
**SISTEMA TRIPLEX**  
PROTEZIONE · PREPARAZIONE · PERFEZIONE

In un clima di attenzione mondiale in cui vengono stesi documenti informativi come il Protocollo di Kyoto, che constatano quanto le fonti di energia vanno rapidamente esaurendo e quanto le attività industriali causano un inesorabile aumento degli indici di inquinamento, è stato concepito Sistema Triplex: un **innovativo metodo dedicato alla protezione anticorrosiva e alla finitura estetica dei manufatti**, nato per contribuire alla sostenibilità. Il metodo è estremamente flessibile e può essere applicato a tutti i manufatti realizzati in acciaio.

La “protezione” dei manufatti si concretizza con la zincatura a caldo che rispetta le normative internazionali vigenti. Lo strato di lega acciaio-zinco **protegge radicalmente** il manufatto, anche se la sua superficie viene scalfita o se viene sottoposta a severe condizioni ambientali.

I trattamenti superficiali sono la chiave per “preparare” i manufatti e amplificare la sinergia delle prestazioni della zincatura a caldo con le prestazioni della verniciatura a polvere. La **preparazione chimica** intermedia è la fase “critica tecnologica” che consente alla nanotecnologia molecolare di esprimersi e di offrire un’**imbattibile performance di durabilità**. Nord Zinc, in collaborazione con i colossi multinazionali della vernice e della chimica, ha perfezionato un sistema in grado di abbinare perfettamente zincatura a caldo e verniciatura a polvere per raggiungere prestazioni d’eccellenza.

Verniciare un manufatto significa, infine, “perfezionarlo” e consentire il suo **migliore inserimento nel contesto dell’opera**. Farlo con il procedimento della verniciatura a polvere, esente da solventi, significa contenere l’impatto ambientale. Con Sistema Triplex si possono personalizzare creazioni visionarie e ambiziose con una **gamma di colori illimitata**, adempiendo le diverse categorie di impiego e le relative durabilità previste dalle norme.

Sistema Triplex è una lavorazione industriale ideata da **Nord Zinc**, l’interlocutore unico in grado di suggerire la soluzione più adatta alle vostre esigenze. Tra le altre, sono state sottoposte a Sistema Triplex le seguenti realizzazioni:

- Centro Commerciale “Vulcano Buono”, Nola IT - Architetto Renzo Piano
- Grand Bazar de Lyon, Lione FR - Architetto Giuseppe Buffi
- Dubai Festival City, Dubai EAU - collaborazione con il Lighting Designer Visual Terrain e EWO

Comunicato Stampa di Silvia Barone - Creativity Studios srl