

Presentazione





Presentazione

RanD è un insieme di professionalità diverse, che si sono unite per dare vita a una nuova realtà, in grado di soddisfare le richieste più esigenti dei Clienti che sentono la necessità di distinguersi.

RanD si propone nella consulenza per l'implementazione di soluzioni in ambito **Remote Services** e/o nell'offrire una soluzione infrastrutturale integrata per il monitoraggio, l'**help desk** e **call center** e la gestione di **tecnici di "field"** non soltanto in ambito IT e TLC ma per qualsiasi azienda che abbia la necessità di gestire richieste di intervento.

Web e Mobile sono il punto di partenza per la realizzazione di servizi e soluzioni per Clienti che intendano migliorare la comunicazione tra la loro Azienda ed il mercato, consolidare il proprio brand con l'obiettivo di incrementare la propria presenza sul mercato.

Analizziamo in modo approfondito le specifiche richieste dei Clienti in modo da individuare il servizio o la soluzione più adatta, ricercando idee innovative per caratterizzare l'Azienda in modo unico e riconoscibile.

Ci occupiamo di siti internet, portali, App, soluzioni verticali e integrazione con gli ambienti esistenti con particolare attenzione al mondo "mobile". Inoltre, aiutiamo il Cliente nella rivisitazione dell'immagine della propria Azienda, nella promozione su Web e realizziamo portali per la vendita di prodotti online (eCommerce) anche con un nostro CMS sviluppato per rendere semplice e intuitivo aggiornare il proprio sito o il proprio eCommerce (soluzione eGo) e con il quale abbiamo creato portali tematici come **eGoWine, eGoPhoto, eGoArt e eGoBusiness**.

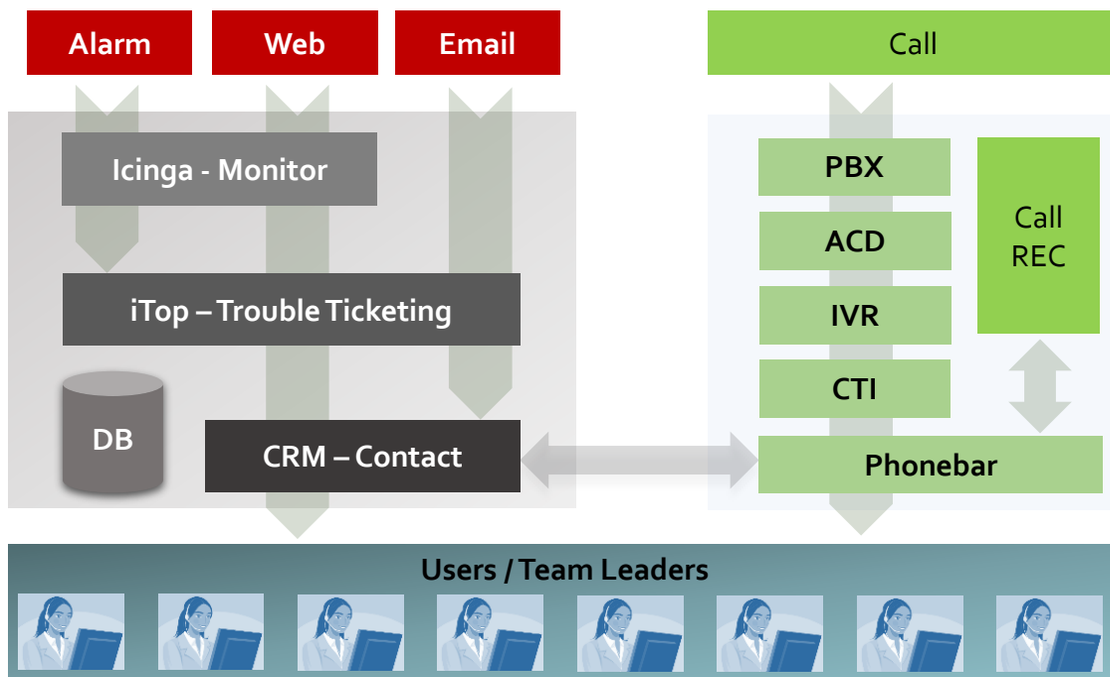
Presentazione



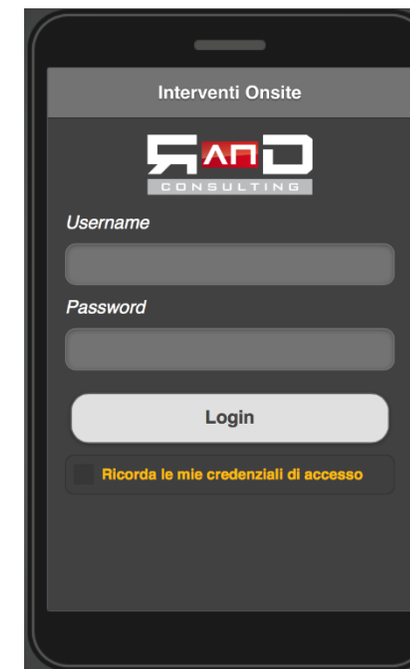
Sistemi di Monitoring-Help Desk-Call Center



Forniamo consulenza o soluzioni già pronte per implementare sistemi di monitoraggio, help desk e call center. Inoltre, disponiamo di un sistema di gestione dei tecnici di field integrato e funzionante su dispositivi mobili sia IOS che Android.



Document Management
Alfresco



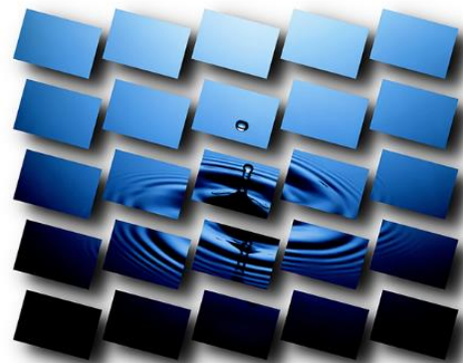


L'approccio progettuale di Rand Solutions è una miscela di conoscenze, capacità, competenze, tecnologia, frutto di una forte esperienza, fondamentale per il miglioramento dei processi e quindi per garantire un reale vantaggio competitivo per i nostri Clienti.



Supporto alla direzione aziendale

Abbiamo maturato le competenze necessarie per guidare la gestione aziendale verso il perseguimento dei suoi obiettivi.



User experience design

Attraverso la nostra fase di progettazione siamo in grado di capire ed elaborare l'esperienza d'uso per ogni tipo di prodotto e servizio digitale nel modo più chiaro, efficiente e piacevole.



Lo sviluppo di un'App oggi in realtà prevede che venga fatta un'implementazione per ognuno dei 3 sistemi operativi più diffusi nel mercato Smart Devices e cioè, in ordine di diffusione, Android, IOS e Windows Phone.

Lo sviluppo di tali App può avvenire attraverso svariati ambienti di sviluppo e tecniche. In particolare vi sono 3 possibili tecniche:

- Sviluppo Nativo
- Sviluppo Mono Framework – Deployment nativo
- Sviluppo Cross-Platform





Sviluppo Nativo: con gli ambienti di sviluppo nativi dei 3 sistemi operativi e quindi

- Java per Android
- XCode o Swift per IOS
- C# per Windows Phone.

In questo caso si ottengono App che sono in assoluto le più "responsive" dal punto di vista prestazionale ma in pratica si devono effettuare 3 sviluppi nei 3 diversi ambienti. L'unico elemento in comune è l'analisi tecnica.

Sviluppo con unico ambiente di sviluppo che, in fase di "deployment", produce codice nativo per le 3 piattaforme. In questo caso si ottiene un risultato a livello di prestazioni quasi paragonabile allo sviluppo direttamente nativo (le prime versioni non erano così ottimizzate ma oggi hanno raggiunto prestazioni molto valide), con tempi e costi di sviluppo molto inferiori in quanto si sviluppa una volta sola e si genera l'app per le 3 piattaforme. Qui vi sono diversi ambienti, ne citiamo alcuni:

- Xamarin (codice C# che poi viene "tradotto" nei linguaggi nativi per poter essere compilato per ogni sistema operativo previsto).
- Genexus (anche in questo caso si parte da C#)
- Embarcadero Delphi o C#
- Smartface (Javascript)
- Configure.IT (Javascript)

Sviluppo Cross-Platform basato su HTML5/Javascript. In pratica come nel caso precedente si sviluppa una volta sola e poi si produce un'App per ogni sistema operativo, che però non sono native ma sostanzialmente "girano" in un "container" nativo. Qui ci si apre ad un numero impressionante di possibili ambienti di sviluppo, ne citiamo solo alcuni:

- Titanium Appcelerator
- Intel XDK
- Appery.io
- E molti altri...



Abbiamo competenze per sviluppare in tutte e 3 le modalità, che utilizziamo in base alle caratteristiche dei progetti e/o alle richieste dei Clienti.

In particolare lo sviluppo "nativo" deve essere utilizzato quando l'App deve avere elevate prestazioni sotto il profilo dei tempi di risposta tra l'utente e il dispositivo. E' il caso, per esempio, del mondo del "gaming", dove il gioco per essere reattivo deve avere tempi ridottissimi tra l'interazione utente ed il dispositivo.

Per le applicazioni di tipo Enterprise o comunque dove c'è un'interazione con database, soprattutto se remoti, invece l'eventuale ritardo (di pochi millisecondi) che si può avere utilizzando le altre 2 tecniche non è percepibile dall'utente che spesso deve attendere centinaia di millisecondi per la risposta dei dati dal server.

La scelta tra produrre codice nativo (tecnica 2) oppure sviluppare in HTML5/Javascript (tecnica 3) dipende dalla tipologia di applicazione. Gli ambienti citati nella tecnica 2 sono molto performanti per sviluppo di applicazioni gestionali, CRM, dove in pratica la gestione del dato è l'elemento centrale dell'applicazione, dove spesso oltre all'App si deve sviluppare anche un ambiente di Back Office Web perché tali ambienti permettono oltre allo sviluppo dell'App di sviluppare anche la parte Web (in particolare Genexus e Configure.IT).



Se invece l'App deve avere come elemento principale la grafica e quindi la possibilità di creare delle App molto ad effetto allora è preferibile utilizzare la tecnica 3 (HTML5/Javascript).

Un altro particolare è che con tutte e 3 le tecniche è possibile sviluppare app con la possibilità di avere un database locale (cioè nello smart devices) che si sincronizza con un database remoto. E' il caso per esempio di app per venditori che vogliono far vedere il catalogo prodotti e compilare e inoltrare l'ordine direttamente da un tablet. La possibilità di lavorare anche senza connessione può essere importante così come poter però successivamente sincronizzare il database locale con quello remoto automaticamente senza l'intervento dell'utente.

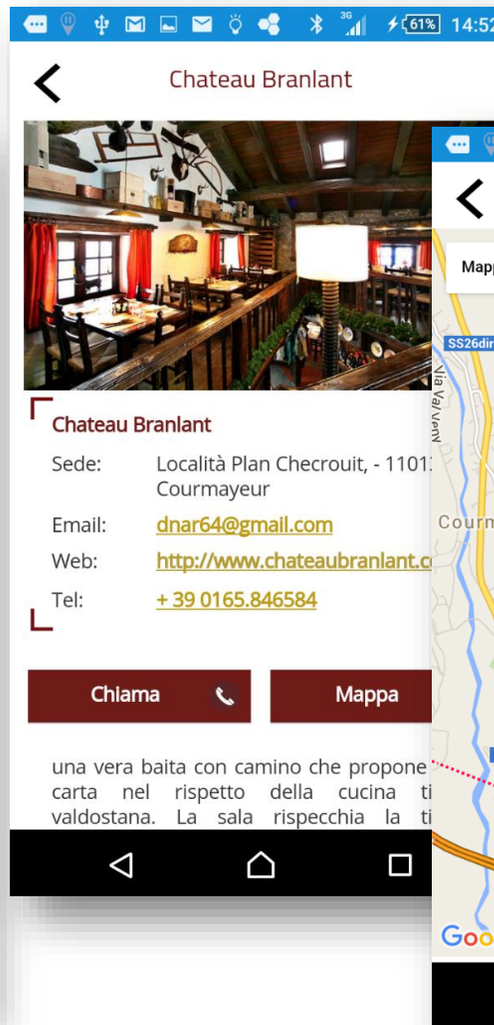
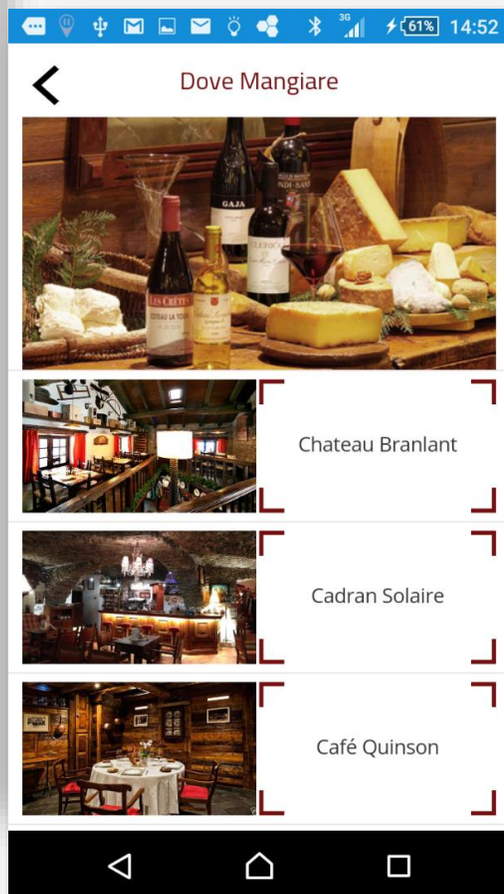
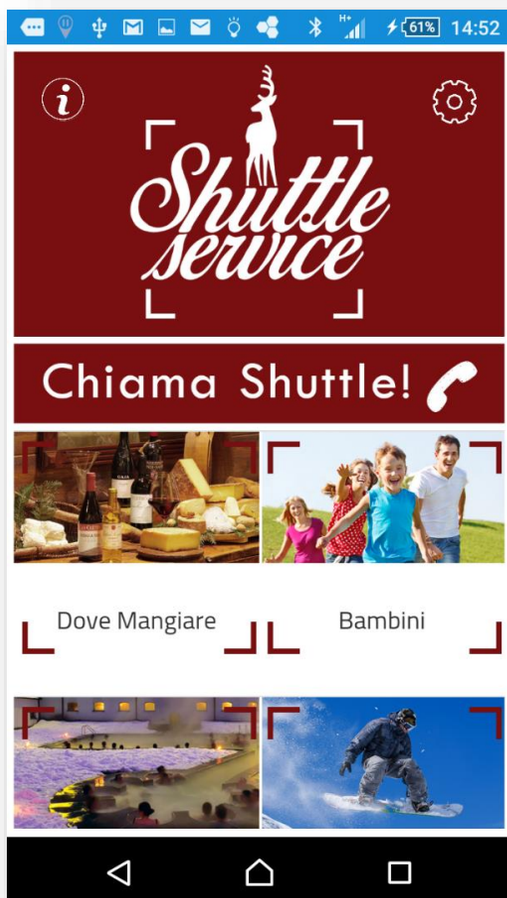
Dal punto di vista dei costi sviluppare direttamente in nativo significa triplicare la fase di sviluppo e test, riutilizzando solo l'analisi tecnica.

Con le altre 2 tecniche invece si realizza un'unica analisi tecnica e un unico sviluppo e si dovrà testare l'app nei singoli ambienti anche se quasi tutti gli ambienti di sviluppo hanno un loro sistema di test dove è già possibile verificare il 90% dell'applicazione.

APP – Courmaison Shuttle Service



Soluzione sviluppata per strutture ricettive che mettono a disposizione servizi di navetta da e per i luoghi di intrattenimento e nel contempo offrono informazioni e promozioni per un piacevole soggiorno.



App sviluppata con ambiente cross-platform disponibile sugli store Android, Apple e Microsoft.

La soluzione prevede anche un back-end web per il popolamento dei dati.

APP – c4Bm Gestione Clienti



Login

Gestione clienti

c4Bm
Cloud For Business Management

Benvenuto,
inserisci i tuoi dati di accesso per utilizzare l'app dedicata alla Gestione Clienti.

Nome Utente

Inserisci il nome utente

Password

Inserisci la password

Invia

Gestione clienti

Seleziona i pulsanti Attivi per usare l'applicazione. In futuro saranno disponibili altre funzioni!

Verifica credito

Invito QR

Avvia cassa

Carta

Impostazioni

Disconnetti

Gestione clienti

Torna a Home

Inserisci codice

4444701051763628

Transaz... **Bonus**

Nome Cliente Fatturato Punti

CHIARA CATONI 1551.00 700.00

Transazione	Data	Importo	Punti
1848141	2015-10-16	67.00	50.00
1832767	2015-10-05	123.00	50.00
1828037	2015-10-02	58.00	50.00
1798789	2015-09-12	63.00	50.00
1783013	2015-09-01	81.00	50.00

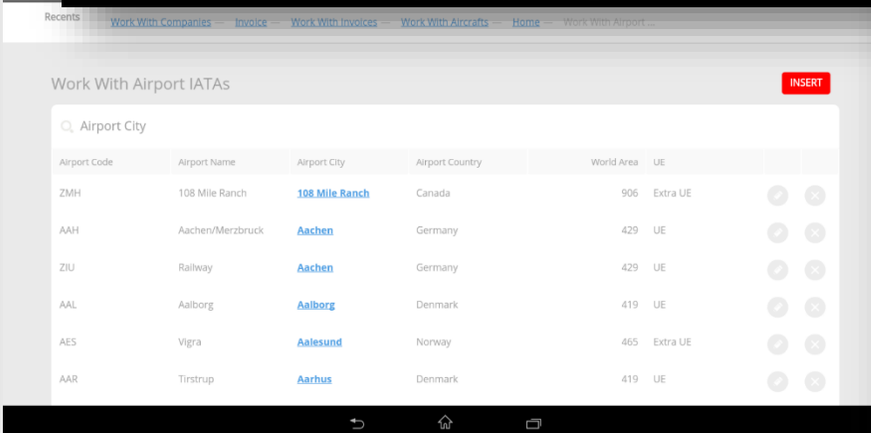
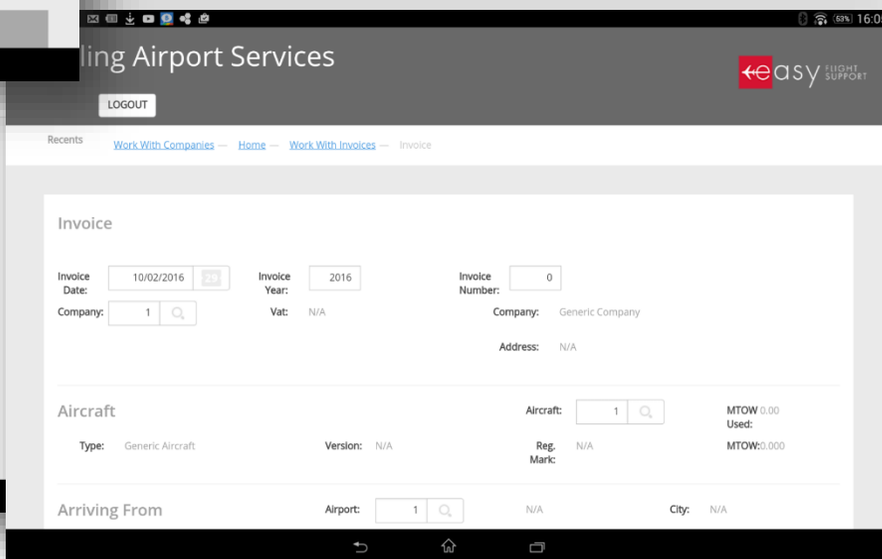
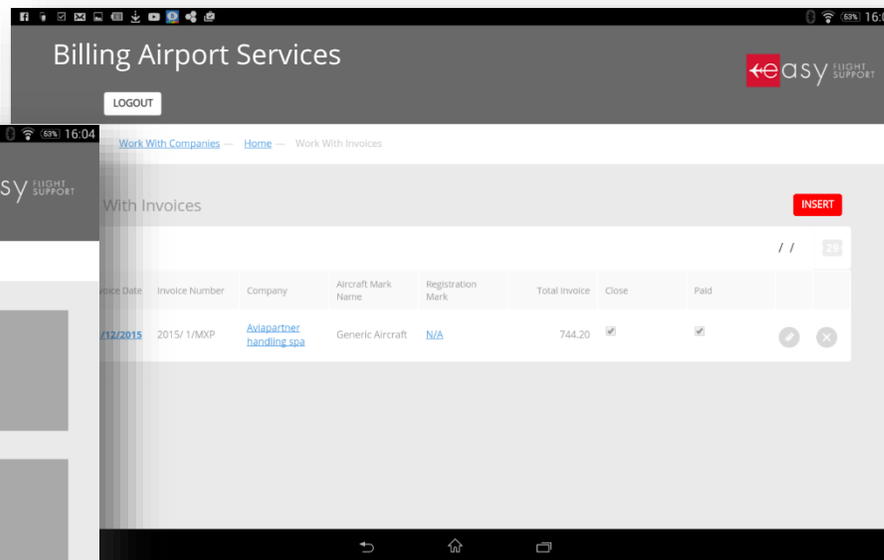
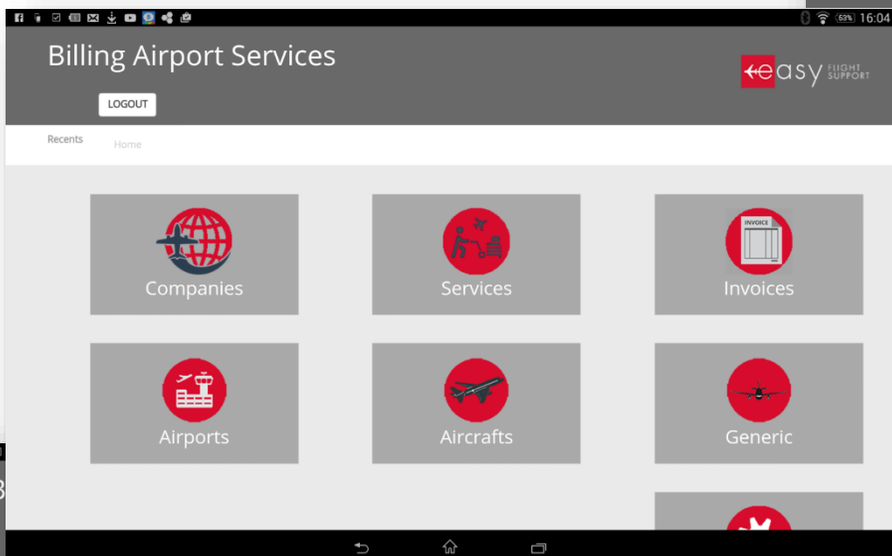
Leggi QR Code

Soluzione per la gestione di transazioni e tessere a punti per esercenti e consorzi.

Sviluppata per POS 5 basato su tablet Android con tecnologia cross-platform.

La soluzione prevede anche una componente di back-end server per la gestione dei dati.

APP – c4Bm Gestione Clienti



Soluzione per la gestione della fatturazione di servizi aeroportuali utilizzata su tablet Android e iOS con invio automatico di email e stampa su stampante WiFi Direct.

Sviluppato con tecnologia cross-platform.

La soluzione prevede anche una componente di back-end server per la gestione dei dati e una componente sempre web per il back-office.

Portali Siti



Il **Portale/Sito** Internet di un'azienda, sia per chi si avvicina per la prima volta, ma anche per chi già la conosce, ha un impatto immediato sulla credibilità dell'azienda stessa. Infatti, se il sito che si sta visitando è lento, di difficile navigazione o comprensione, si tende ad immaginare che l'azienda abbia le stesse caratteristiche, cioè sia lenta, poco chiara e, quindi, poco affidabile.

Per questo motivo cerchiamo, attraverso **i nostri prodotti** Web che realizziamo, di mettere in luce le caratteristiche positive dell'azienda e dare sempre un'impronta di efficacia ed efficienza attraverso interfacce reattive e chiare.

Realizziamo siti internet e portali con le più moderne tecnologie che il mercato mette a disposizione per rendere unica l'immagine dell'Azienda.

Ci occupiamo poi di posizionare il sito sui portali di ricerca, lo colleghiamo ai social network in modo opportuno e gestiamo le campagne marketing.





Realizziamo software principalmente per soluzioni Web e Mobile fatti su misura e soluzioni applicative automatizzate in modo da permettere agli utenti di interfacciarsi in maniera semplice ed autonoma al tuo sito ed alla tua azienda.

Ci occupiamo della ingegnerizzazione dei processi legati alla tua attività imprenditoriale grazie allo sviluppo di applicazioni volte alla semplificazione del lavoro e ad una conseguente ottimizzazione delle attività.

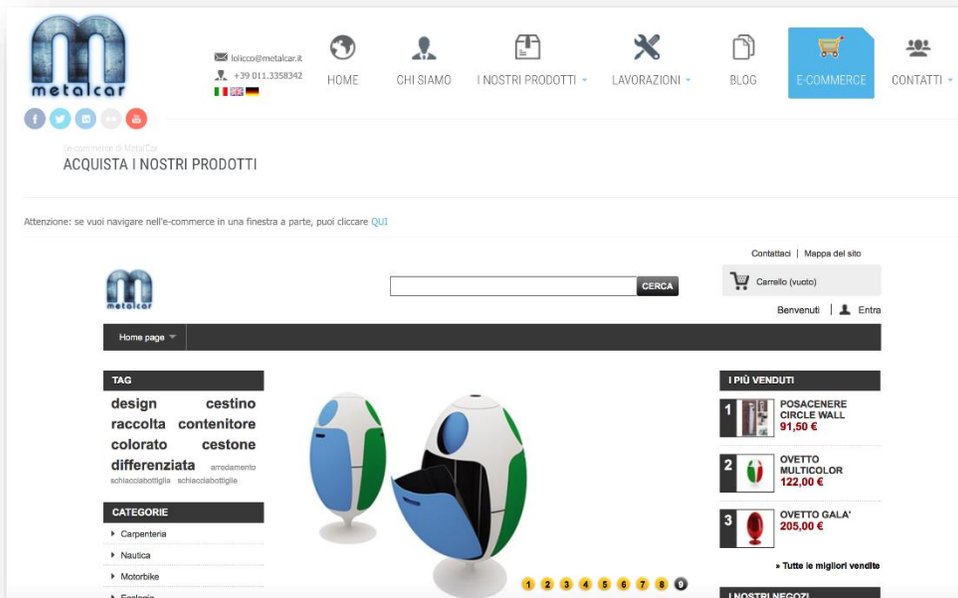
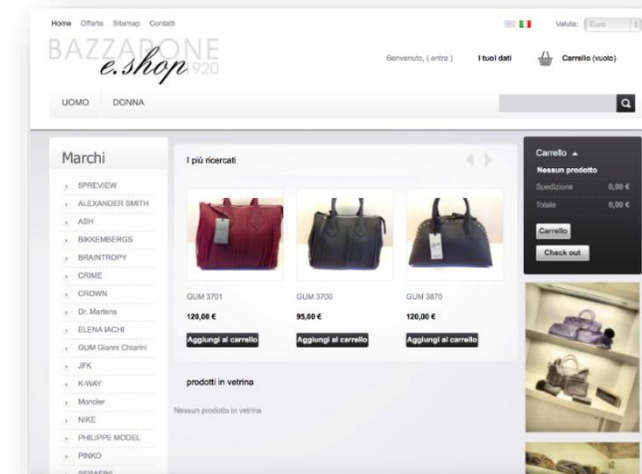
Tutte gestite direttamente dal server e in grado di offrire al cliente uno strumento altamente personalizzato, accessibile da qualsiasi postazione internet e continuamente aggiornabile. L'esperienza maturata dal nostro team di sviluppo ci ha consentito di realizzare soluzioni per i più diversi ambiti operativi e di creare sistemi di e-commerce, piattaforme gestionali e banche dati complesse.

Commercio Elettronico



Come per i siti internet, anche per l'eCommerce realizziamo soluzioni moderne e complete dal punto di vista funzionale:

- Navigazione vetrina e catalogo prodotti
- Push prodotti (tecniche per mettere in evidenza alcuni prodotti)
- Wish-list (lista dei desideri)
- Diversi metodi di pagamento online e non (Carte di Credito, PayPal, bonifico etc)



- Tracking della spedizione
- Internazionalizzazione dello Shop Online
- Tecniche per il suggerimento di prodotti all'utente
- Gestione di coupon, buoni sconto, sistemi di fidelity
- Analisi statistiche sul venduto online
- Monitoraggio delle conversioni delle campagne di web-marketing, tramite interfacciamento diretto con Google Analytics.



Miglioriamo il posizionamento della vostra attività all'interno dei motori di ricerca per farla apparire tra le prime pagine dei loro risultati



Analisi

Il nostro scopo sarà lavorare sulla parte SEO

La parte SEO avrà l'obiettivo di immettere il sito in quelle parole chiave composte es. " bed & breakfast ivrea ", "soggiorno ivrea" ed altre che verranno scelte congiuntamente per incidere sulle caratteristiche peculiari del locale.

Questi sono solo alcuni esempi che troveranno la loro chiave decisiva in collaborazione con il cliente.



Con il termine ottimizzazione (in lingua inglese Search Engine Optimization, in acronimo SEO) nel linguaggio di internet si intendono tutte quelle attività volte ad ottenere la migliore rilevanza, analisi e lettura del sito web da parte dei motori di ricerca attraverso i loro spider, al fine di migliorare (o mantenere un elevato) posizionamento nelle pagine di risposta alle interrogazioni degli utenti del web.

Strategia AdWords

La campagna adwords può essere attivata da 2 fronti:

- 1) ottenere richieste informazioni per il locale (Leads)
- 2) mostrare il locale nella rete display in vendita a chi quel locale lo ha già visualizzato sul sito (remarketing)





Strategia Facebook

E' necessario creare e gestire una pagina Facebook dedicata.

Per Facebook si faranno dei post dedicati con immagini inerenti all'azienda e alle varie attivita'

Per Facebook, inizialmente, si puo' prevedere "promoted post".

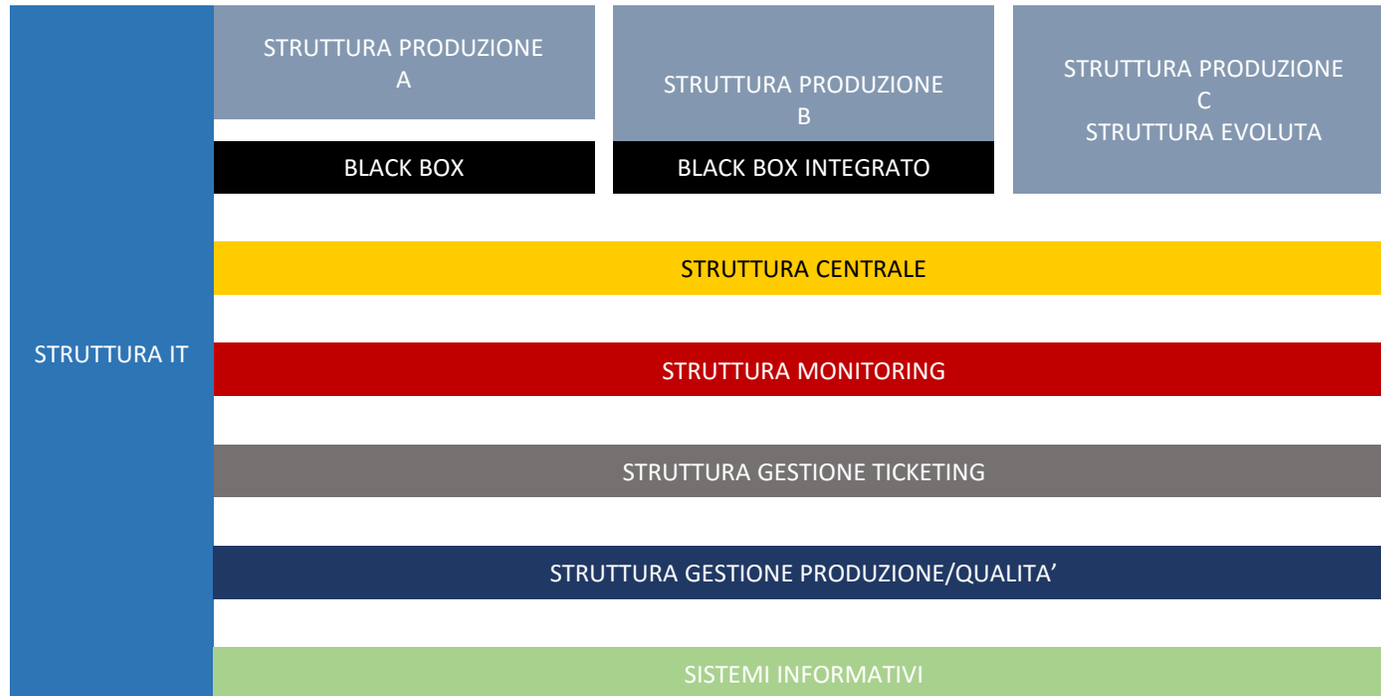
Questo tipo di campagna ha lo scopo di essere visualizzata da più persone possibili quindi verrà pagata in base alle "impression".

Sarà poi necessario analizzare il target di maggiore interesse per perfezionare il target delle campagne.

Infine, faremmo una campagna per ottenere click sul sito e per far approdare il visitatore sul locale e sulle recensioni.



La soluzione RanD



Grazie alla nostra esperienza su vari settori siamo in grado di realizzare soluzioni che permettono al cliente di gestire l'intero processo funzionale in ottica fabbrica 4.0 della propria azienda



fabbrica 4.0

Fabbrica 4.0



Fabbrica 4.0 è la definizione simbolica della quarta rivoluzione industriale
L'idea centrale della fabbrica intelligente, è la digitalizzazione e l'informatizzazione della catena di produzione che porta al prodotto finale



Sistemi e mercato cyber-fisico

Nella produzione non basterà più solo parlare di IT, ma di sistemi complessi che interagiscono continuamente con la produzione e con il mercato grazie ad un massiccio utilizzo della rete, sempre più connessi ai sotto sistemi, con controlli in tempo reale

Smart robot e nuove macchine

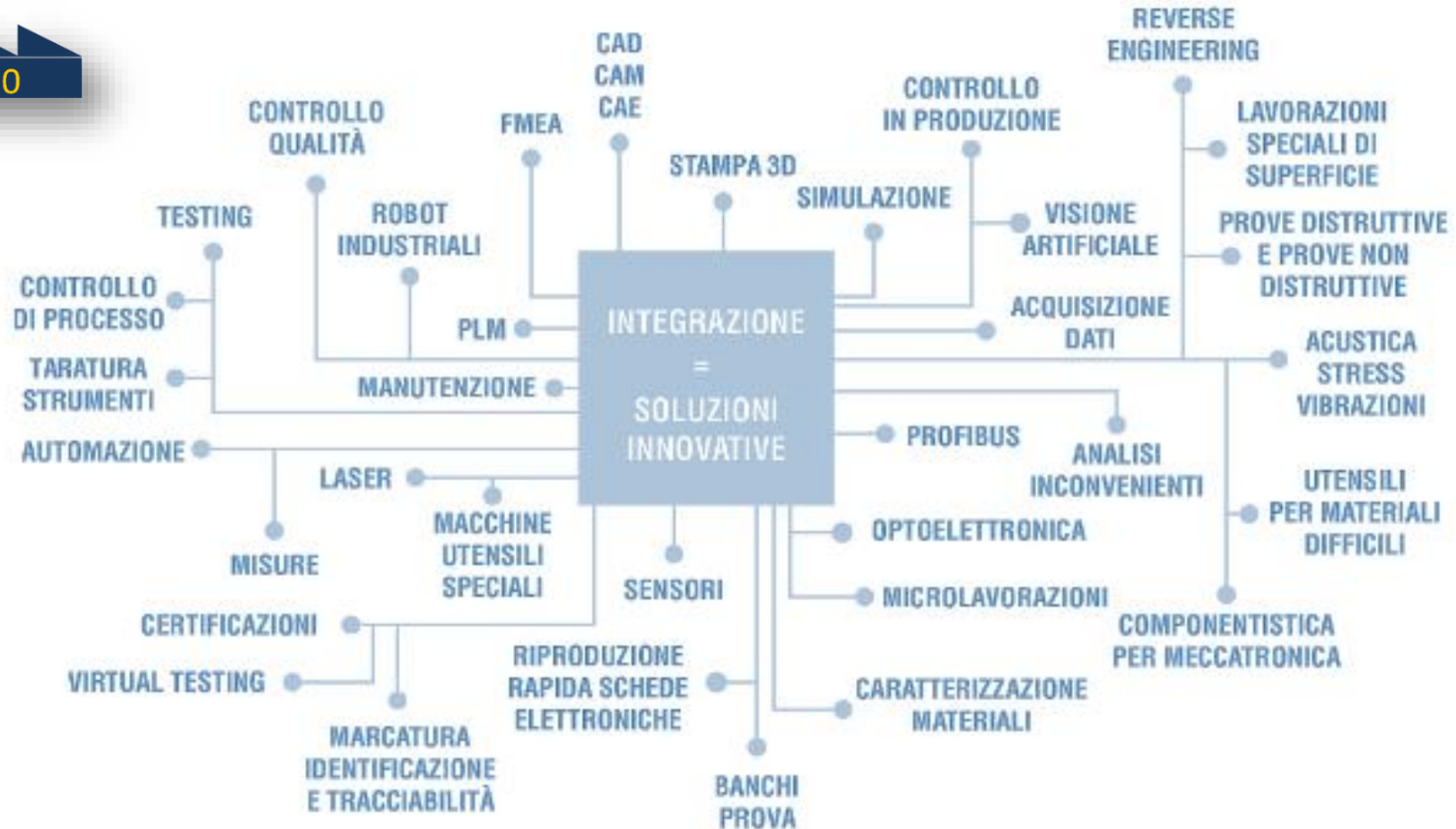
Sal 2004 i robot nelle aziende europee sono raddoppiati.
Sistemi sempre più intelligenti, interagiscono tra loro.
Non solo in sostituzione dell'elemento umano, ma con nuove funzioni e opportunità).

La fabbrica intelligente è in grado di sviluppare un sistema adattabile al suo ambiente e che riesce a cambiare il prodotto, in tempo reale, in modo da diventare il più competitivo possibile

Il nodo centrale della fabbrica intelligente è collegamento in tempo reale tra umani, macchine e oggetti

L'uomo sarà al centro della Fabbrica 4.0, perché in una produzione nella quale la parola d'ordine è flessibilità, il vero elemento flessibile in azienda sarà l'uomo

Fabbrica 4.0



L'uomo sarà al centro della Fabbrica 4.0, perché in una produzione nella quale la parola d'ordine è flessibilità, il vero elemento flessibile in azienda sarà l'uomo



Il progetto eGO nasce da diverse esigenze nell'ambito della creazione e gestione di siti

- Responsive
- CMS facilmente utilizzabile dal cliente
- Grafica moderna e accattivante
- Facilità di posizionamento
- Capacità di gestire foto/video
- Gestione fatturazione integrata
- Gestione dinamica dell'editor
- Massima flessibilità di utilizzo in molte aree

eGowine

eGobusiness

eGophoto

eGoart

eGo

eGowine

eGobusiness

eGophoto

eGoart

PHOTOLIFEITALIA

photo for passion

HOME GALLERY CHI SIAMO CONTATTI SITO



WEDDING



SERVIZI FOTOGRAFICI



PRODOTTI FOTOGRAFICI



POST PRODUZIONE



CORSI FOTOGRAFICI



WORKSHOP

eGowine

HOME GALLERY CHI SIAMO CONTATTI VIDEO ISTITUZIONALE



VINI ROSSI



VINI BIANCHI



SPUMANTE



GRAPPE



ROSATI



CHAMPAGNE



Remote Visual Expert

Revix è un software di supporto remoto che mette in comunicazione “real time” un centro di assistenza ed un tecnico che opera dalla propria sede o presso un cliente, affiancandolo virtualmente come se gli esperti del centro assistenza fossero lì con lui.

Per utilizzare *Revix* è sufficiente un Tablet o uno Smartphone collegati alla rete (Wifi, LTE, 3G) e scaricare l'apposita app.

Revix affianca il tecnico remoto in un'attività anche manuale: “vedo quello che fa” e posso “fargli vedere come fare”.

Revix permette al centro assistenza di “osservare” il problema “con gli occhi del tecnico che è sul posto”. Il tecnico infatti, oltre ad essere in collegamento VoIP con il Centro Servizi, inquadrando col dispositivo la situazione oggetto della problematica è in grado di ricevere da remoto diverse e molteplici informazioni fornite dal Centro Servizi, la sovrapposizione di elementi grafici virtuali sulla “vista” del tecnico in realtà aumentata, schemi e dettagli. Tutte queste informazioni guideranno e permetteranno la più facile e rapida risoluzione della problematica al tecnico.



Vantaggi

Affiancarsi in modo virtuale dove non è possibile l'utilizzo di automatismi gestibili da remoto in modo informatico: es. cambiare un fusibile in una scatola, regolare una valvola manualmente, localizzare un particolare e/o guidare in modo interattivo alla localizzazione evidenziando la procedura per farlo, ...

Non delocalizzare il know how aziendale o addestrare "inutilmente" il personale in prima linea perché lo si può fare solo quando serve affiancandosi da remoto.

Ottimizzazione dei costi:

- Il supporto visuale interattivo è molto più efficiente di una normale spiegazione telefonica in quanto si vede cosa si sta facendo e i problemi che si incontrano.
- Si recuperano i tempo morti di trasferimento dell'esperto da un punto all'altro del mondo rispetto alla sede.
- Il personale esperto interviene solo nei casi più complessi.

Nessun costo telefonico aggiuntivo, utilizza esclusivamente connessione internet (voce e video)

Ampia scelta di piattaforme: tablet, smartphone, PC



Vantaggi

Automazione Industriale

Assistenza Tecnica

Insurance

Supporto Medico





Affinché i clienti siano soddisfatti delle linee e macchinari forniti occorre mettere a loro disposizione servizi di supporto e assistenza tecnica di alta qualità e soprattutto su misura per ogni esigenza.

Ogni volta che si richiede l'assistenza della casa madre presso il cliente questa ha dei costi di intervento, di personale e di viaggio.

Le macchine di automazione vendute ai clienti possono essere dislocate anche a molte centinaia di chilometri dalla casa madre e talvolta l'intervento specialistico richiesto dal cliente o quanto recepito dalla casa madre a seguito dei «sintomi» evidenziati, non corrisponde alla reale causa del problema che può essere di varia natura, elettrico, meccanico, elettronico o di programmazione.

In questi casi, quando si invia un tecnico per l'intervento di assistenza non è detto che tale «specialista» sia preparato anche in caso in cui il problema si riveli poi di natura diversa dalla propria specializzazione, rischiando così di dover inviare un nuovo tecnico raddoppiando costi di viaggio e tempi di intervento. Il tutto si traduce in maggiori spese per il servizio di assistenza tecnica.

Con Revix è possibile:

- Intervenire in tempo reale presso la attività del cliente dove si è fornita la macchina o la linea di produzione abbattendo in modo virtuale le distanze ed i tempi di intervento.
- Guidare alla risoluzione del problema direttamente il personale tecnico del cliente per le casistiche di intervento di semplice soluzione.
- Valutare la gravità del guasto ed inviare il personale di intervento con livello di competenza adeguato.
- Individuare con certezza la natura del problema e inviare il tecnico con la specializzazione adatta alla risoluzione.
- Affiancare virtualmente il proprio tecnico inviato presso il cliente supportandolo con la realtà aumentata e la documentazione specifica.
- Avere più personale tecnico di intervento con livello formazione «base» supportato da remoto dai tecnici esperti che possono intervenire in loco solo nei casi più impegnativi.



Revix :

Quando un tecnico interviene per la risoluzione di un problema presso il cliente può incontrare difficoltà di vario tipo. Gli interventi di assistenza coinvolgono ambiti quali ad esempio: quadri elettrici, apparecchi, caldaie, centralini, macchinari, cablaggi, montaggi, ecc..

In molte situazioni farebbe comodo avere a proprio fianco un collega o un esperto che possa essere di supporto e talvolta la problematica riscontrata potrebbe non essere mai stata affrontata nello specifico e risultare nuova agli occhi del tecnico presente sul posto.

I manuali o materiale tecnico in dotazione potrebbero essere non e di conseguenza inutilizzabili.

Inoltre le richieste telefoniche effettuate dal tecnico al proprio supporto in azienda possono essere poco comprensibili e la spiegazione del caso affrontato risultare non chiara rendendo così difficoltoso l'aiuto telefonico.



Con Revix e' possibile :

- Supportare visivamente e in VoIP il tecnico da personale esperto specifico per la risoluzione del problema.
- Affiancare virtualmente in tempo reale il tecnico inviato presso il cliente con la realtà aumentata.
- Far visualizzare al tecnico le operazioni da svolgere per risolvere il problema.
- Far svolgere al tecnico test e prove di funzionamento per comprendere la causa del problema.
- Condividere i materiali tecnici, schemi e documentazione specifica per il caso evidenziato.
- Guidare passo-passo il tecnico nelle procedure di ripristino del macchinario/apparecchiatura.
- Ottimizzare tempi e facilitare le operazioni di ripristino.



Revix

Con Revix e' possibile :

- Supportare il proprio cliente assicurato nella compilazione del CID.
- Indicare le frasi corrette da indicare nel modulo di assicurazione.
- Evidenziare l'esatta dinamica del sinistro da riportare nel modulo CID sotto forma di disegno.
- Acquisire in tempo reale da parte dell'Assicurazione diverse immagini del sinistro da archiviare con la pratica del cliente.



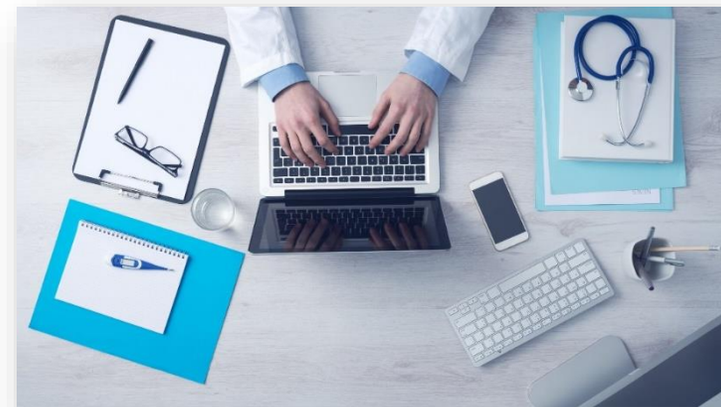


Revix

Molte volte e' necessario da parte del medico potere visitare il paziente per individuare la problematica.

Telefonicamente e' difficile per il paziente descrivere la patologia

Revix viene in aiuto, permettendo al paziente di far visionare da remoto al medico la patologia.



Revix viene in aiuto anche a chi ha apparecchiature mediche che hanno una problematica.

In questo caso il supporto da remoto e' aiutato potendo visionare l'apparecchiatura e suggerire manovre temporanee che possono essere di supporto

Prenota



Prenota

Sistema di prenotazione online a canone.

Il sistema è stato studiato per gestire qualsiasi tipologia di prenotazione, dalla prenotazione delle guide per un'autoscuola, alla gestione di uno studio dentistico, al circolo di tennis e molto altro



Prenoti la Sua lezione con istruttore cliccando sulle caselle Prenotabili Logout

Riassunto Carrello Lezioni Prenotabili: 1 Lezioni nel Carrello: 1 Guida in autostrada

	08:00-09:00	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
Lun 30 marzo	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒
Mar 31 marzo	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒
Mer 1 aprile	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒
Gio 2 aprile	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒
Ven 3 aprile	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒
Sab 4 aprile	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒	🛒

🛒 Prenotabile 🛒 Non Prenotabile 🛒 Nel Carrello 🛒 Prenotata Vai al Carrello Seleziona altra settimana Cambia Istruttore Termina



Contatti



Nardin Daniele

391 4179768

daniele.nardin@randsolutions.it



D'Errico Roberto

344 1926621

roberto.daniele@randsolutions.it



Demarchi Andrea

347 3181421

andrea.demarchi@randsolutions.it



www.randsolutions.it

info@randsolutions.it

Thanks