

An overhead, grayscale photograph of a group of people sitting around a large, round table. They appear to be in a meeting or collaborative work environment, with some looking at laptops and others at mobile devices. The image is semi-transparent and serves as a background for the left side of the slide.

OSCAR[®]

Sistema integrato per l'accredito,
l'interazione, il sondaggio e la formazione

Sviluppato da

 **TECHNIMEDIA**_{SRL}
idee e tecnologia

OSCAR®

il sistema





Una delle più recenti e popolari innovazioni tecniche sono gli ambienti che combinano esperienze personali e digitali in un unico evento.

Ad esempio coinvolgere i partecipanti per decidere come sviluppare un dibattito o gli argomenti da approfondire in una conferenza. (Q&A)

Risolvere le esigenze hardware può essere complesso, ma comunque possibile, in ambienti non perfettamente connessi.

Ma il software? Guardandosi intorno lo scenario attuale offre ERP sviluppati per grandi e medie aziende difficilmente adattabili per l'uso "sul campo".



OSCAR[®]

il sistema

Nessuna app da scaricare! OSCAR è un sistema web based, sia on-line che off-line, nato e pensato per eventi SPOT ma anche per grandi congressi di più giorni in qualsiasi location.

Il sistema avanzato di accredito agevola, durante un evento, l'interazione tra relatori e platea, permette di realizzare sondaggi, dividere la platea in gruppi e metterli in competizione tra loro, ricevere feedback in tempo reale e, durante i corsi di formazione, valutare il grado di apprendimento dei singoli partecipanti.

È uno strumento scalabile in continuo sviluppo e, peculiarità di grande importanza, è altamente personalizzabile.

Il sistema, in accordo con la filosofia BYOD, prevede l'uso dei device personali dei partecipanti: smartphone - tablet - notebook.
È economicamente vantaggioso ed estremamente flessibile.



Il sistema ad oggi implementa i seguenti moduli:

ROSSELLA

- Gestione anagrafiche
- Registrazione on line
- Accredito con Qrcode

ADAMO

- Test di sessione
- Test comparativi
- Reportistica dei dati in tempo reale
- Conteggio punteggi per singoli utenti e per gruppi di lavoro

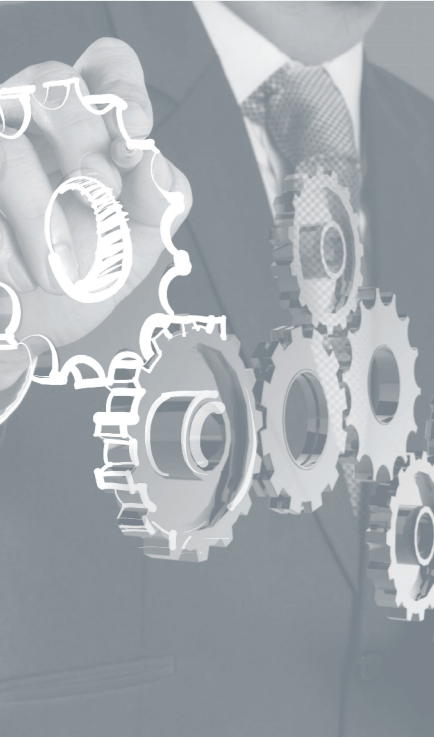
MANITOU

- Segnaletica digitale ed agenda elettronica personalizzata



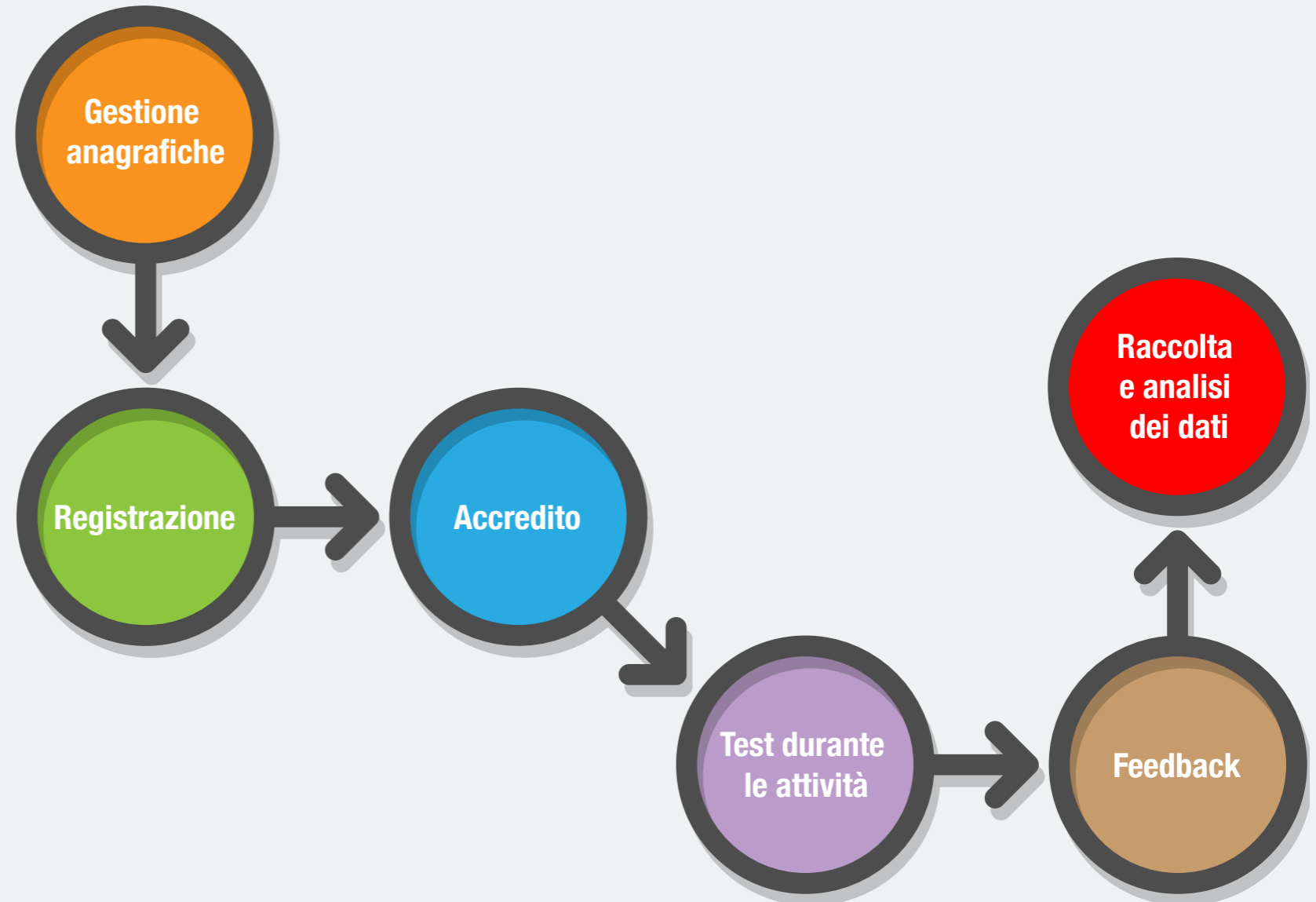
OSCAR®

il flusso di lavoro



OSCAR[®]

il flusso di lavoro



OSCAR®



i moduli
in dettaglio



OSCAR[®]
i moduli in dettaglio

ROSSELLA

Gestione Anagrafiche e Accredito

- Consente la gestione sia di liste precaricate che la compilazione di elenchi in fase di registrazione con attribuzione di PIN personali. Con un sistema di gestione interno permette facilmente di mantenere aggiornate le anagrafiche memorizzate.
- Invio massivo, via Email, di inviti, recall e “save the date” personalizzabili in modo automatizzato.
- Ottimizzazione dei Transfer.
- Un QRcode viene inviato e utilizzato sia per le fasi di accredito che per quelle di attività. Il sistema consente inoltre di dividere con facilità gli utenti in gruppi, agevolando e velocizzando le fasi di accredito con un minor impiego di risorse.



ADAMO

Test durante le attività/interattività

- Questo modulo fornisce la possibilità di formulare domande da parte della platea a chi è sul palco durante momenti dedicati all'interno di una convention, di un meeting o di una tavola rotonda.
- Il sistema prevede inoltre una serie di test personalizzabili. L'utente vi accede inserendo il proprio codice. Al termine di ogni test, viene attribuito all'utente un punteggio che potrà avere sia un valore personale che un valore che andrà a sommarsi al gruppo di appartenenza.
 - È possibile visualizzare in tempo reale lo stato dei punteggi, in forma grafica, sia dei singoli che delle squadre.
 - Sono previsti oltre ai test con domande anche test a due fasi compilabili in due momenti separati, per esempio l'idea preconstituita «prima della prova» e le impressioni «dopo la prova». I risultati confrontati nei report daranno la proiezione dell'efficacia della prova.



ADAMO

Feedback

- Il sistema consente la compilazione di un modulo di feedback personalizzabile.
- I feedback, disponibili in tempo reale, potranno essere utilizzati per compiere anche eventuali veloci azioni correttive laddove vengano evidenziate aree di miglioramento.
- Agli utenti viene inoltre data la possibilità di aggiungere i loro suggerimenti personali sul modulo di feedback.



ADAMO

Raccolta e Analisi dei dati

- Il sistema incrocia tutti i dati raccolti durante l'evento che vengono resi disponibili in tempo reale.
- Alcuni tra i più significativi:
 - Elenco degli utenti registrati
 - Test eseguiti
 - Percentuale di risposte corrette per singolo test e totali
 - Media e confronto dei valori dei test comparativi
 - Media dei risultati del modulo di feedback
 - Migliori punteggi dei singoli e per gruppo

OSCAR®

i vantaggi
del sistema





OSCAR[®]

i vantaggi del sistema

Il sistema presenta fondamentali vantaggi tra i quali:



Impiego dei device personali



Coinvolgimento diretto dell'utente



Attività inserite in un contesto di gruppo



Controllo del livello di apprendimento in tempo reale



Massimizzazione dell'investimento sull'evento

Tutto senza stampare un foglio di carta!

OSCAR®



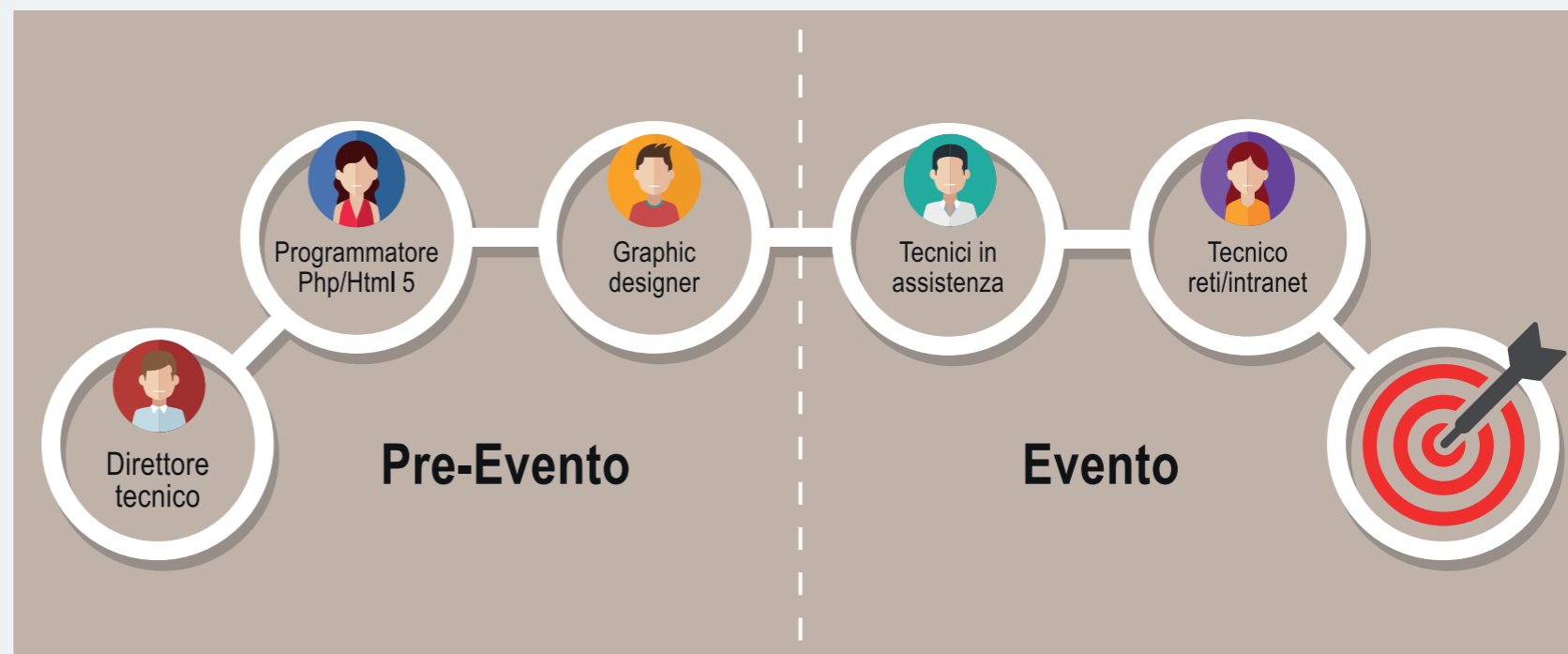
l'infrastruttura



OSCAR[®]

l'infrastruttura

Lo staff di Technimedia esegue un'analisi dei contenuti forniti dal cliente e una personalizzazione grafica pre-evento; la progettazione e l'allestimento della rete intranet oltre alla fornitura di una dotazione hardware con relativa assistenza nei giorni di evento.





OSCAR®

Dimostrazione pratica
di funzionamento