

# Le soluzioni DIGITAL NETWORK



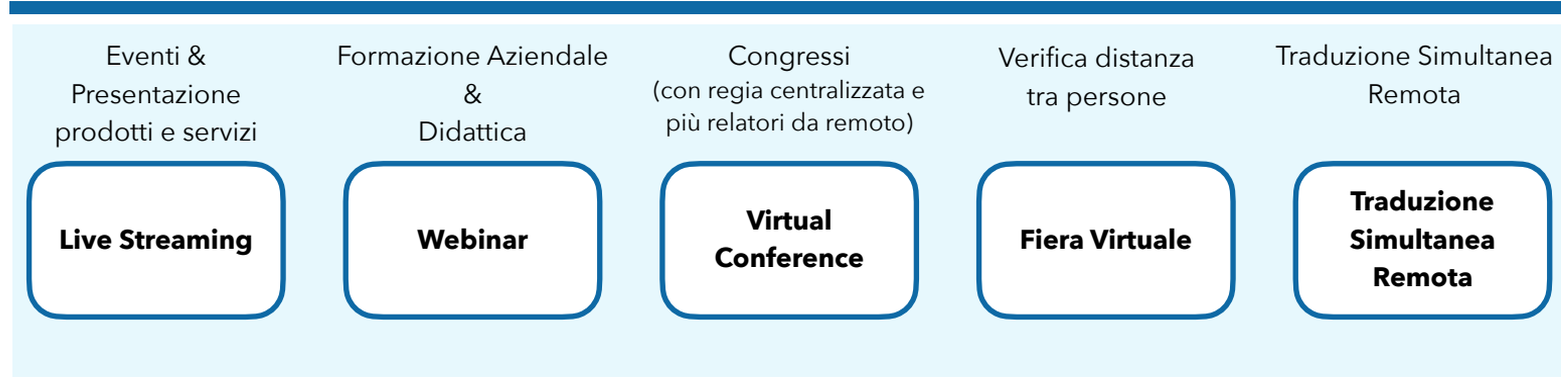
## Tecnologie per lavorare e comunicare

**DIGITAL NETWORK** consapevole della difficoltà del momento per l'intera filiera del settore Fieristico, Congressuale e dei Meeting Aziendali, forte della grande esperienza maturata sul campo nella gestione tecnica di questi eventi unita ad una continua ricerca e sviluppo di nuove soluzioni e tecnologie, mette a disposizione una serie di soluzioni per la gestione di questi eventi e per consentire alle persone, ove permesso, di relazionarsi in sicurezza all'interno degli spazi di lavoro.

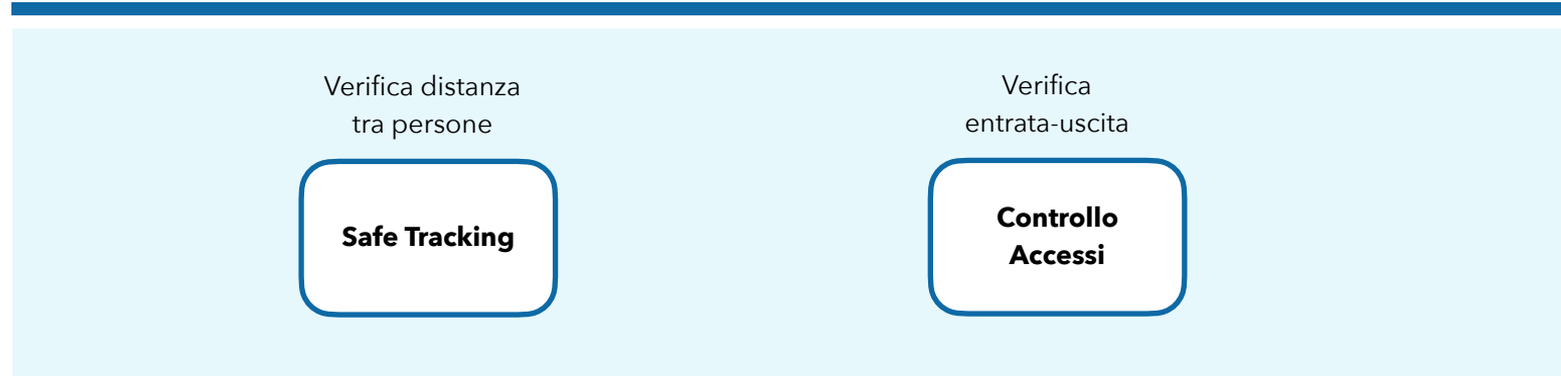
**DIGITAL NETWORK** propone pertanto una serie di strumenti che permetteranno di realizzare meeting, congressi e anche fiere nella **modalità on-line e virtuale**, consentendo alle persone di incontrarsi e informarsi in totale sicurezza, usufruendo delle tecnologie tipiche congressuali e mantenendo gli stessi standard di qualità a cui sono abituati, con strumenti flessibili, semplici ed efficaci.

*Siamo a disposizione di tutti i Clienti per valutare insieme, in base alle esigenze di ogni progetto, lo strumento migliore per raggiungere gli obiettivi desiderati.*

## Tecnologie per comunicare a distanza



## Tecnologie per tutelare la salute e la sicurezza sul luogo di lavoro



**Il live streaming è la trasmissione in diretta in alta qualità audio e video di eventi che si desiderano diffondere ad un vasto pubblico.**



E' particolarmente indicato per concerti, spettacoli ed eventi sportivi (anche a porte chiuse), conferenze stampa, tavole rotonde, presentazioni aziendali (cataloghi, novità, demo di macchinari), workshop e funzioni religiose.

**Dove** La visione dell'evento può essere resa disponibile sul vostro sito web e/o sui canali social quali Facebook, YouTube, Twitter e Periscope. La visione è possibile su un normale apparecchio televisivo tramite Chromecast o dispositivi smart tv.

### **Sponsor**

Inserimento di uno spot all'inizio del video (modalità pre-roll); inserimento di un logo cliccabile

### **Pro**

Qualità video e audio elevata. Fluidità dell'immagine. Facilità di visione da parte dell'utente.

## Webinar

**Un Webinar è una trasmissione in diretta (o anche on-demand) in cui un relatore tiene una lezione/presentazione e un gruppo di partecipanti (su invito) al webinar ascoltano e interagiscono mediante chat (messaggi testo).**



La parola webinar nasce dalla fusione di web e seminar. E' cioè una classe virtuale in cui i relatori possono tenere lezioni, presentazioni o workshop rivolti a una platea selezionata di partecipanti che possono interagire con i relatori stessi.

E' prevista innanzitutto una pagina di registrazione tramite email (che, con assenso dell'utente, può essere inserita in una newsletter) con grafica personalizzata ed elenco dei relatori. Poco prima dell'inizio del webinar, l'utente riceve un *reminder* per email con l'invito a collegarsi a una stanza virtuale in cui potrà assistere all'evento.

L'interazione è garantita da una chat (eventualmente gestita da un moderatore) per rivolgere commenti e domande ai relatori. Il moderatore potrà a sua volta rivolgere domande agli utenti oppure proporre dei sondaggi. A richiesta si può prevedere la diretta partecipazione del pubblico in video e audio con alzata di mano virtuale

I relatori possono condividere le proprie slide con i partecipanti.

Al termine dell'evento l'utente potrà rivedere la registrazione del webinar. Contestualmente vi forniremo un report dettagliato degli utenti registrati e di chi ha assistito al webinar.



## Webinar



### Quando è utile realizzare un Webinar?

E' particolarmente indicato per seminari (**crediti ECM**), lezioni, conferenze stampa, tavole rotonde, presentazioni e aggiornamenti aziendali e workshop.

### Come si accede ad un Webinar?

Ogni utente assiste dal proprio dispositivo (Pc, smartphone, tablet). La visione dell'evento avviene in una stanza virtuale raggiungibile tramite link pubblicato sul web oppure solo su invito nella email di iscrizione, previa registrazione. E' possibile prevedere la visione anche sui canali social quali Facebook, YouTube, Twitter e Periscope.

### Pro

Qualità video e audio in HD-ready. Visione con bassa latenza. Interattività alta. Possibilità di proporre i webinar a pagamento.

### Sponsor

Inserimento di uno spot all'inizio del video (modalità pre-roll)\*; inserimento di un logo cliccabile\*

\*Solo in particolari configurazioni

## Virtual Conference

## Congressi & Meeting Aziendali

(con regia centralizzata e più relatori da remoto)



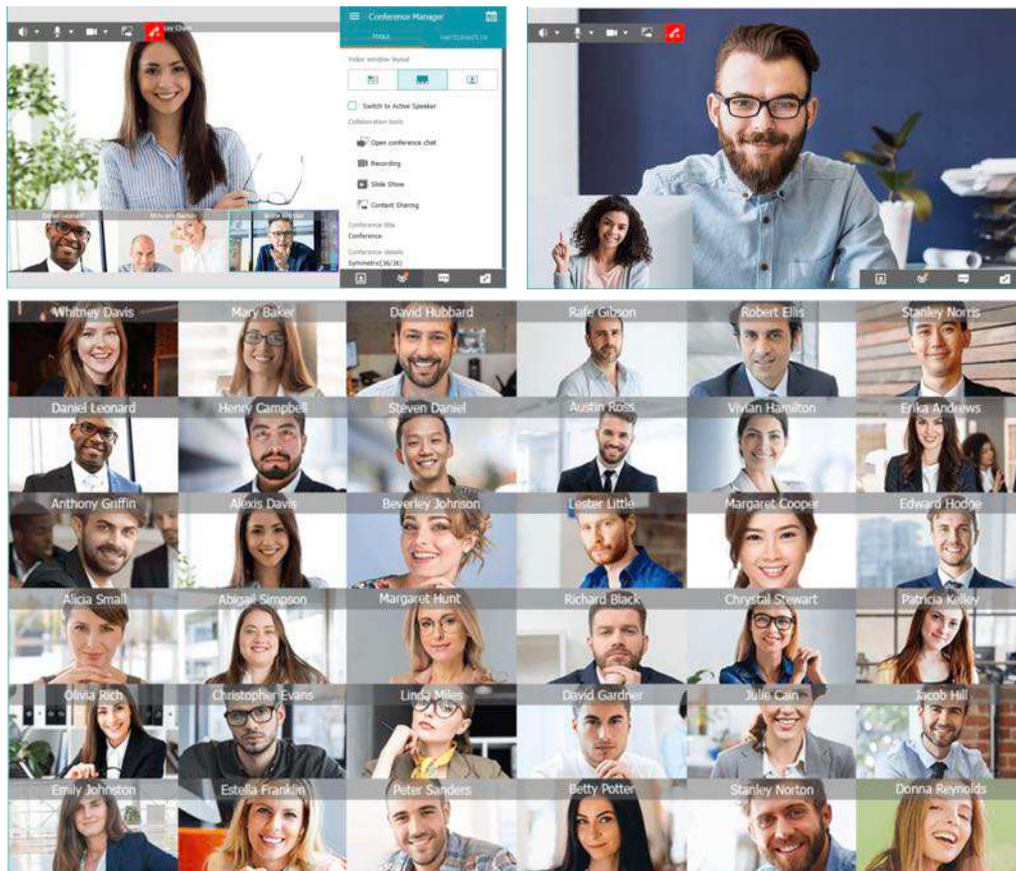
Può essere una riunione riservata a pochi membri (riunioni aziendali interne, colloqui di vendita, assistenza tecnica) oppure un vero e proprio **congresso** con uno o più relatori destinata ad un vasto pubblico.

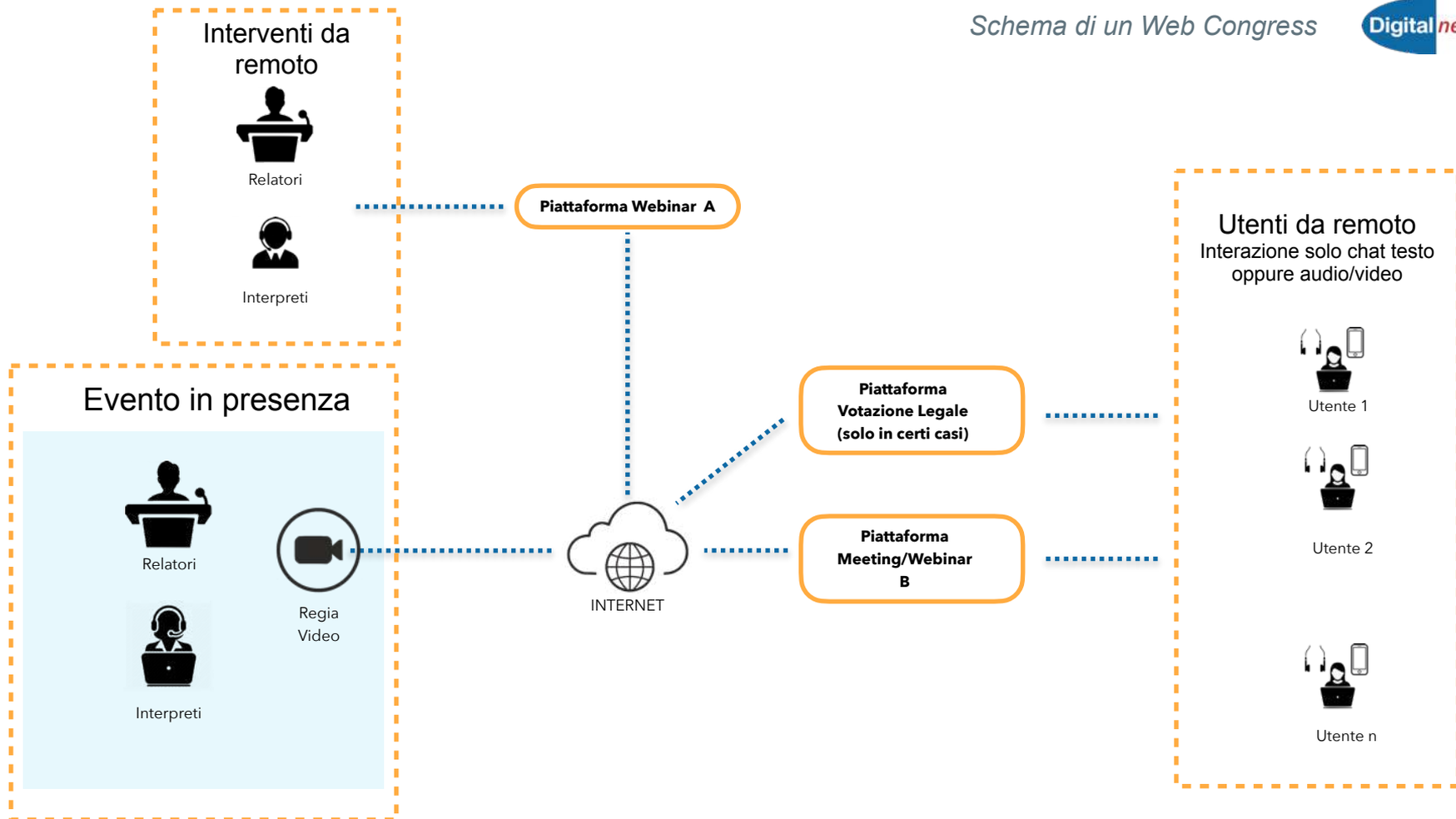
Le tecnologie si differenzieranno in base al numero di partecipanti, al numero di relatori e di contribuiti.

In base alle esigenze sarà allestita una **regia video master** la quale coordinerà la messa in onda dei relatori, dei contribuiti, delle traduzioni simultanee, ed eventualmente sarà possibile inviare altre unità di ripresa nelle sedi dei relatori o nelle sale in cui sarà necessario effettuare le riprese (anche "in movimento").

In base al tipo di evento l'interattività potrà avvenire via chat oppure in modalità diretta audio/video.

I relatori avranno la possibilità di condividere contenuti direttamente dai loro PC e tutto il meeting può essere registrato e riutilizzato come video on-demand.





# SISTEMI DI TRADUZIONE SIMULTANEA REMOTA

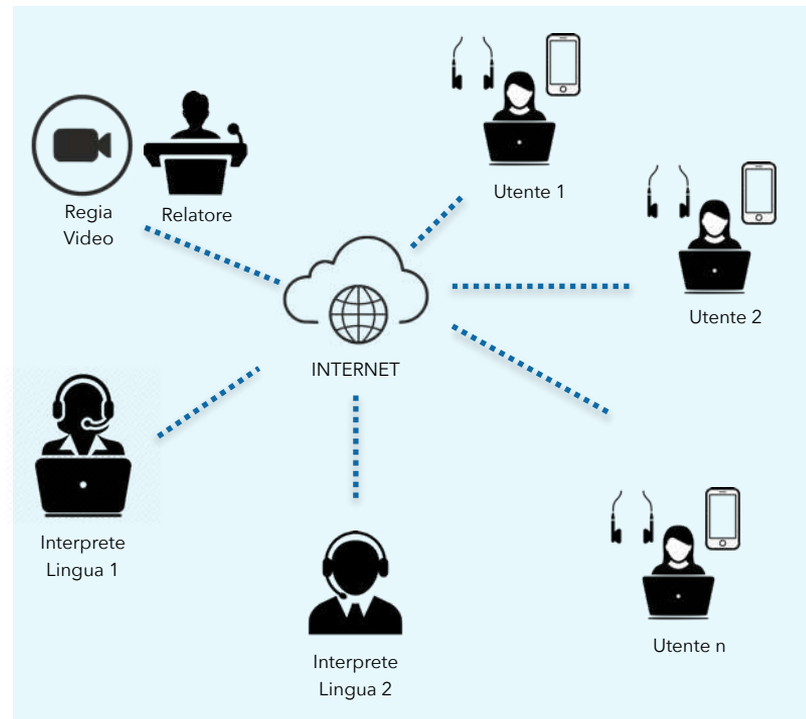
Il pubblico ascolta sul proprio smartphone l'audio del tradotto distribuito tramite Internet o reti Wi-Fi dedicate.

## Sistema completo per la interpretazione simultanea di eventi e conferenze dal vivo.

Utilizza una piattaforma software per gestire tutte le operazioni relative a impostazione, gestione, organizzazione e distribuzione dei servizi di interpretazione simultanea per i tuoi eventi, e ancora di più:

- I partecipanti all'evento ascoltano la traduzione **sui loro dispositivi mobili** preferiti, come smartphone o tablet, tramite app mobile
- gli interpreti lavorano sul luogo dell'evento o **da remoto**, da normali computer, utilizzando una console digitale.
- Il sistema opera anche in **associazione con qualsiasi piattaforma di conferenza Web** di propria scelta per fornire la traduzione simultanea a chi assiste da remoto alla conferenza.

Il sistema è disponibile con opzioni Pay Per Use semplici e convenienti. Può essere utilizzato per qualsiasi tipo di evento, indipendentemente dalle dimensioni o dal luogo dell'evento, per qualsiasi numero di canali o combinazioni linguistiche.



## Dispositivi per la tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori

### Verifica distanza tra persone

**Controllo della distanza tra le persone:** il dispositivo, indossato da un operatore, è in grado di rilevare gli altri dispositivi in prossimità.

Quando due o più operatori si avvicinano fra loro, il dispositivo emette segnalazioni di allarme (tramite led, suono, vibrazione) crescenti con il diminuire della distanza, fino ad un allarme continuo quando la distanza stimata è inferiore a circa 1 metro.



Sono disponibili diversi formati di ausilio tecnologici per controllare il distanziamento fra gli operatori negli ambienti di lavoro: da polso, cintura, da portare al collo.

**È possibile anche il tracciamento e la registrazione dei contatti nelle fasi di gestione post-emergenza da epidemia Covid-19.**

## Dispositivi per la tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori

### Verifica temperatura corporea

#### **Controllo della temperatura corporea con avviso vocale e**

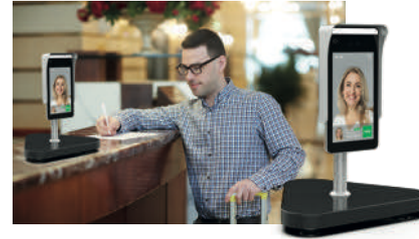
**sonoro:** è possibile impostare una soglia di avviso in caso di temperatura elevata. Quando il sistema rileva che la temperatura supera la soglia impostata emette un allarme (acustico e visivo) e se collegato ad un varco d'accesso automatizzato può anche predisporre l'apertura o meno dello stesso. La soglia massima di errore è di soli 0.3°C.



## Dispositivi per il controllo degli accessi

### Controllo accessi con riconoscimento facciale

**Controllo biometrico tramite riconoscimento facciale:** Grazie ad un potente algoritmo e con un database che può gestire fino a 30.000 volti, sarà possibile gestire il controllo accessi anche tramite controllo biometrico e registrarne l'ingresso o l'uscita



Disponibile con supporto:

- da tavolo
- da parete
- da palo
- 

