

# GoAhead25

Dalle idee alla concretezza:  
COSTRUTTORI DI FUTURO

Progetto in due fasi:

- GoAhead25 Road Show
- GoAhead25 Contest



## Trasformare la sanità attraverso team working e Intelligenza Artificiale Generativa per migliorare predittività, processi, accessibilità, appropriatezza e aderenza terapeutica.

### Lo scenario

I costanti cambiamenti a cui sono soggetti il top e middle management, le loro competenze e le loro relazioni testimoniano un settore sanitario in continua evoluzione. In questo contesto, il farmacista ospedaliero che opera in team insieme alla direzione strategica, ai clinici, agli ingegneri, provveditori, e ai partner fornitori, assume un ruolo sempre più strategico: custode dell'appropriatezza terapeutica, garante dell'accesso equo alle cure, gestore di farmaci e dispositivi medici, nonché valutatore critico dell'innovazione terapeutica. Tuttavia, per affrontare le sfide della modernizzazione sanitaria, è essenziale costruire un ecosistema collaborativo tra professionisti e industria.

### La sfida

Le rapide evoluzioni tecnologiche e regolatorie impongono ai team sanitari di aggiornare costantemente competenze e strumenti. Il farmacista ospedaliero, operando in sinergia con clinici, direzioni strategiche, ingegneri e altri professionisti, affronta questa sfida attraverso l'adozione di tecnologie innovative come l'Intelligenza Artificiale. Questo approccio pluridisciplinare, simile a quello adottato in altri contesti sanitari, è fondamentale per ottimizzare i percorsi di cura e migliorare l'appropriatezza prescrittiva. La collaborazione tra diverse figure professionali permette di integrare competenze complementari, superando gli approcci compartimentati e garantendo una visione completa delle esigenze terapeutiche, gestionali e organizzative.

### Intelligenza Artificiale Generativa: il catalizzatore del cambiamento

La Gen AI rappresenta oggi lo strumento più potente per rivoluzionare i processi operativi e decisionali in ambito sanitario:

- **Analisi predittiva dei bisogni terapeutici:** algoritmi avanzati per anticipare necessità dei pazienti e trend epidemiologici
- **Ottimizzazione delle risorse:** gestione intelligente di farmaci e dispositivi per minimizzare sprechi e massimizzare l'efficacia
- **Personalizzazione terapeutica:** supporto alle decisioni cliniche basate su profili individuali dei pazienti
- **Monitoraggio dell'aderenza:** sistemi innovativi per verificare e migliorare la compliance terapeutica

### Innovazione e sostenibilità

GoAhead25 nasce per rispondere a questa esigenza: un'alleanza strategica tra professionisti sanitari e industria, volta a promuovere l'innovazione sostenibile attraverso approcci multiprofessionali. Un'iniziativa che valorizza la collaborazione tra team integrati composti da farmacisti ospedalieri, direzioni strategiche, clinici, ingegneri e partner industriali, tutti protagonisti insieme della trasformazione digitale. Questo modello consente di condividere competenze diverse, accedere a percorsi di formazione avanzata e sviluppare progetti concreti che coniugano prospettive cliniche, gestionali e tecnologiche.

## Il successo della prima edizione

La prima edizione di GoAhead ha visto la partecipazione di 100 team multiprofessionali e la selezione di 6 progetti innovativi. Nel 2025, il programma si amplia con:

- 1 Un road show nazionale in cinque città italiane  
**Genova, Bologna, Firenze, Catania, Cagliari**, con format "learning by doing" sulla Generative AI.
- 2 Un nuovo contest a premi

## Accesso privilegiato a un network esclusivo di professionisti

Partecipare a GoAhead25 offre alle aziende farmaceutiche e dei dispositivi medicali un accesso privilegiato a un network esclusivo di professionisti che guidano le decisioni terapeutiche e di acquisto nel Servizio Sanitario Nazionale. I partner potranno:

- **Contribuire** all'innovazione dei processi decisionali in ambito farmaceutico e medicale.
- **Posizionarsi** come leader nella sostenibilità e nell'innovazione sanitaria.
- **Anticipare** le tendenze nella gestione terapeutica grazie a un dialogo diretto con chi determina l'appropriatezza prescrittiva.

## L'approccio multistakeholder

GoAhead25 adotta un modello collaborativo che coinvolge:

- **Farmacisti ospedalieri**: esperti nella gestione dei processi terapeutici
- **Clinici**: portatori di competenze specialistiche nelle diverse aree terapeutiche
- **Aziende farmaceutiche e di dispositivi**: partner nell'innovazione e nello sviluppo di soluzioni
- **Esperti di tecnologia**: facilitatori nell'implementazione di soluzioni basate su Gen AI
- **Pazienti**: protagonisti al centro del processo di cura

## Risultati attesi

- **Creazione** di prototipi funzionanti di soluzioni basate su Gen AI
- **Miglioramento** misurabile dei processi di gestione farmaceutica
- **Formazione** di professionisti sanitari all'avanguardia nell'uso delle nuove tecnologie
- **Sviluppo** di partnership strategiche tra industria e sistema sanitario
- **Implementazione** di progetti pilota nelle strutture ospedaliere italiane

## Abbraccia il cambiamento, diventa partner di GoAhead25

Investire in GoAhead25 significa essere parte di un cambiamento strutturale della sanità puntando sulla capacità dei suoi professionisti: farmacisti, clinici, ingegneri clinici, direzioni di distretto e dipartimento, direzioni generali, procuratori. Offriamo diverse modalità di partnership, calibrate sulle esigenze aziendali:

- **Sponsorizzazione** dell'intero road show o di singoli appuntamenti.
- **Supporto** alla formazione e al contest successivo.
- **Coinvolgimento** in tutto il progetto.

## Per info sulla partnership, contatta:

**Ufficio commerciale**  
**Carolina Francalanci**  
Tel. (+39) 333 9922724  
carolina.francalanci@koncept.it



# Road Show GoAhead25



# Road Show GoAhead25:

## Dalla teoria alla pratica: casi di studio d'eccellenza in ogni tappa del road show

### Un percorso nazionale di innovazione collaborativa

Il road show GoAhead25 attraverserà l'Italia toccando cinque città strategiche - **Genova, Bologna, Firenze, Cagliari e Catania** - portando l'innovazione dell'Intelligenza Artificiale Generativa direttamente ai professionisti della sanità. Ogni tappa è progettata non solo per informare, ma per trasformare concretamente i processi sanitari attraverso esperienze pratiche e condivisione di eccellenze.

### Format innovativo: learning by doing

Ogni tappa, della durata di mezza giornata, è strutturata secondo un approccio **learning by doing** che favorisce l'apprendimento attivo e la sperimentazione diretta. I partecipanti non saranno semplici spettatori, ma protagonisti dell'innovazione, con la possibilità di toccare con mano le potenzialità della Gen AI in ambito sanitario.

### Target multidisciplinare

L'iniziativa è rivolta a un pubblico eterogeneo di professionisti:

- **Farmacisti ospedalieri e territoriali**
- **Clinici di diverse specialità**
- **Ingegneri clinici e biomedici**
- **Direttori sanitari e amministrativi**
- **Partner industriali** (aziende farmaceutiche, dei dispositivi medici, dell'innovazione)

### Struttura di ogni tappa

#### 1 Incontro-laboratorio sulla Gen AI in Sanità

- **Panoramica delle applicazioni esistenti** con dimostrazione live di casi reali
- **Analisi delle opportunità** in specifici contesti sanitari locali
- **Workshop hands-on** con strumenti di Gen AI applicati alla farmacia ospedaliera
- **Testimonianze di successo** da strutture che hanno già implementato soluzioni basate su AI

#### 2 Laboratorio su processi on-demand

Un'opportunità strategica per i partner industriali di affrontare argomenti di comune interesse con i professionisti sanitari, oltre ai temi già sviluppati nel progetto selezionato. Questo laboratorio rappresenta un momento privilegiato di co-progettazione dove le aziende farmaceutiche e di dispositivi medici possono proporre sfide concrete e collaborare direttamente alla ricerca di soluzioni innovative.

#### 3 Laboratorio sul progetto vincitore GoAhead24

Ogni tappa del roadshow ospiterà un laboratorio dedicato all'approfondimento dei progetti premiati nell'edizione GoAhead24, coinvolgendo attivamente i team vincitori. Questi laboratori rappresenteranno un'opportunità unica per analizzare casi di successo, identificare fattori abilitanti e sviluppare strategie di implementazione su larga scala.

# Laboratori su processi on-demand: esempi

## • Farmaci ad alto costo

L'AI Copilot per negoziazione analizzerebbe dati clinici, economici e di mercato in tempo reale, supportando i farmacisti ospedalieri nelle trattative con le aziende farmaceutiche e suggerendo strategie personalizzate per ogni farmaco ad alto costo. Il Gemello digitale del magazzino simulerebbe scenari di consumo per ottimizzare i livelli di scorta e ridurre il capitale immobilizzato, mentre il Sistema predittivo di rotture di stock integrerebbe dati storici, epidemiologici e della supply chain per anticipare potenziali carenze e suggerire alternative terapeutiche.

## • Dispositivi medici

Un generatore di Documentazione tecnica adattiva produrrebbe automaticamente materiale personalizzato in base al contesto d'uso e conforme alle normative più recenti. L'End-of-life management anticiperebbe l'obsolescenza dei dispositivi, pianificando sostituzioni e aggiornamenti in base a budget disponibili. Lo Smart recall assistant genererebbe comunicazioni personalizzate e procedure di sostituzione in caso di richiamo, minimizzando l'impatto sulla continuità assistenziale.

## • Appropriately prescrittiva

L'Analisi semantica delle cartelle cliniche estrarrebbe informazioni rilevanti dal testo non strutturato, valutando la coerenza delle prescrizioni con linee guida aggiornate. Il sistema di Feedback clinici personalizzati fornirebbe a ogni prescrittore report comparativi sui propri pattern prescrittivi, mentre il Simulatore d'impatto permetterebbe di prevedere gli effetti di modifiche alle politiche prescrittive su outcome clinici ed economici.

## • Ottimizzazione PDTA

Il Generatore PDTA personalizzati creerebbe automaticamente percorsi terapeutici ottimizzati in base alle risorse disponibili localmente e alle caratteristiche della popolazione. Il Companion digitale accompagnerebbe il paziente lungo il percorso con promemoria e istruzioni adattate al suo livello di health literacy, mentre il Simulatore di percorsi alternativi genererebbe opzioni in caso di imprevisti, valutandone l'impatto clinico ed economico.

## • Previsione consumi

Il Forecasting multimodale integrerebbe dati storici, epidemiologici e socio-demografici per previsioni di consumo accurate con spiegazioni narrative. Il Simulatore impatto nuovi farmaci prevederebbe scenari di adozione e spostamento di mercato, mentre il Generatore piani d'acquisto tradurrebbe le previsioni in strategie di approvvigionamento ottimizzate.

## • Galenica clinica

L'Assistente per formulazioni personalizzate suggerirebbe preparazioni ottimizzate per esigenze specifiche (difficoltà di deglutizione, allergie), il Generatore procedure GMP creerebbe documentazione dettagliata e conforme, mentre la Quality assurance predittiva anticiperebbe non conformità durante la preparazione, suggerendo interventi correttivi in tempo reale.

## • Continuità assistenziale

I Piani di continuità ospedale-territorio genererebbero istruzioni personalizzate per la dimissione, l'Assistente per teleconsulti supporterebbe le interazioni tra specialisti e medici di base con sintesi delle cartelle cliniche, mentre il sistema di Prevenzione riammissioni anticiperebbe criticità nella transizione, suggerendo interventi mirati.

## • Gestione cronicità

L'Ottimizzatore farmacologico creerebbe regimi terapeutici personalizzati per pazienti con multiple patologie, riducendo interazioni e semplificando schemi posologici. Il Copilot per case manager supporterebbe la gestione di pazienti complessi con prioritizzazione degli interventi, mentre il Simulatore outcome visualizzerebbe l'impatto a lungo termine dell'aderenza e delle modifiche dello stile di vita.



## • Farmacovigilanza

L'Estrattore di segnali di sicurezza analizzerebbe in tempo reale letteratura scientifica, social media e cartelle cliniche per identificare potenziali problemi emergenti. Il Generatore narrative strutturate trasformerebbe segnalazioni incomplete in descrizioni dettagliate, mentre il Risk management proattivo anticiperebbe problemi di sicurezza e genererebbe piani di minimizzazione del rischio personalizzati.

## • Distribuzione diretta

Il Routing intelligente ottimizzerebbe le consegne domiciliari con percorsi efficienti e fasce orarie personalizzate. Il generatore di Istruzioni personalizzate creerebbe materiale informativo adattato alle capacità cognitive e preferenze linguistiche del paziente, mentre il Predittore aderenza identificherebbe in anticipo potenziali problemi, suggerendo interventi preventivi.

## • Progetti innovativi

Il Monitoraggio conversazionale dell'aderenza utilizzerebbe il linguaggio naturale per valutare la compliance attraverso conversazioni non invasive. Il Gemello digitale della supply chain simulerebbe scenari complessi per aumentare la resilienza, mentre il Copilot per farmacisti supporterebbe l'ottimizzazione di regimi terapeutici complessi. La Riduzione alert fatigue filtrerebbe gli avvisi clinicamente rilevanti, il Laboratorio galenico con realtà aumentata guiderebbe visivamente ogni fase della preparazione, e l'Ottimizzazione ciclo di vita dei farmaci prevenirebbe sprechi con strategie di rotazione e redistribuzione.

# Laboratori su processi GoAhead24

## Genova

### ASL4 Chiavari con StomaConCept

Il laboratorio esplorerà come l'Intelligenza Artificiale Generativa possa migliorare la gestione dei pazienti stomizzati, analizzando il progetto StomaConCept sviluppato dall'ASL4 di Chiavari. I partecipanti lavoreranno con il team vincitore per:

- **Espandere** le capacità di personalizzazione dei piani assistenziali
- **Integrare** funzioni predittive per anticipare complicanze
- **Sviluppare** moduli di telemedicina dedicati
- **Valutare** il potenziale impatto su qualità di vita e riduzione degli accessi impropri

## Bologna

### IRCCS Sant'Orsola con PharmaMind

Il focus sarà sul progetto PharmaMind dell'IRCCS Sant'Orsola, che utilizza la Gen AI per ottimizzare la gestione farmacologica nei pazienti complessi. Durante il laboratorio si analizzeranno:

- **Potenziali** espansioni delle capacità analitiche del sistema
- **Integrazione** con sistemi di prescrizione elettronica esistenti
- **Possibilità** di estendere l'applicazione a nuove aree terapeutiche
- **Sviluppo** di metriche per la misurazione dell'impatto clinico ed economico

## Firenze

### AOU Careggi con No\_Crush Intelligence e ASL Nord Ovest con AI-DM Analytics

Il laboratorio presenterà due progetti innovativi:

**No\_Crush Intelligence**, soluzione sviluppata dall'AOU Careggi per identificare farmaci non frantumabili e proporre alternative per pazienti con difficoltà di deglutizione. I partecipanti esploreranno:

- **Ampliamento** del database di forme farmaceutiche alternative
- **Integrazione** con sistemi di preparazione galenica automatizzata
- **Sviluppo** di interfacce personalizzate per diversi contesti clinici
- **Strategie** per la diffusione in contesti ospedalieri e territoriali

**AI-DM Analytics** dell'ASL Nord Ovest Toscana, che utilizza l'Intelligenza Artificiale Generativa per ottimizzare la gestione dei dispositivi medici. Durante il laboratorio si analizzeranno:

- **Sviluppo** di modelli predittivi per il fabbisogno di dispositivi medici
- **Creazione** di sistemi di tracciabilità avanzata lungo l'intero ciclo di vita
- **Implementazione** di dashboard interattive per il monitoraggio in tempo reale
- **Valutazione** dell'impatto economico e sulla sicurezza del paziente

## Cagliari

### AOU Cagliari con Farmacl.A.

Il progetto Farmacl.A. dell'AOU Cagliari, dedicato all'ottimizzazione dei processi di approvvigionamento farmaceutico tramite Gen AI, sarà il protagonista di questa tappa. Il laboratorio si concentrerà su:

- **Affinamento** degli algoritmi predittivi di consumo
- **Integrazione** con sistemi di logistica avanzata
- **Personalizzazione** per diversi contesti regionali
- **Quantificazione** del risparmio economico e riduzione degli sprechi

## Catania

### ARNAS Garibaldi con Ottimizzazione Day Hospital Oncologico

Il laboratorio analizzerà il progetto di Ottimizzazione del Day Hospital Oncologico sviluppato dall'ARNAS Garibaldi, con focus su:

- **Espansione** dell'algoritmo per includere protocolli terapeutici emergenti
- **Integrazione** con sistemi di monitoraggio remoto dei pazienti
- **Implementazione** di moduli per la gestione proattiva degli effetti collaterali
- **Strategie** per migliorare l'esperienza del paziente e ottimizzare le risorse

## Dalla partecipazione ai progetti concreti

Ogni tappa del road show non sarà un punto di arrivo, ma un punto di partenza. I partecipanti saranno guidati nella creazione di team multidisciplinari che, con il supporto metodologico dei nostri esperti, svilupperanno progetti concreti da implementare nelle proprie strutture:

- 1 **Identificazione delle opportunità:** analisi delle criticità specifiche del contesto locale
- 2 **Formazione dei team di progetto:** creazione di gruppi multidisciplinari equilibrati
- 3 **Definizione degli obiettivi:** individuazione di KPI misurabili e timeline realistica
- 4 **Supporto metodologico continuativo:** affiancamento post-evento per lo sviluppo del progetto
- 5 **Monitoraggio dei risultati:** valutazione dell'impatto e condivisione delle best practice

## Valore aggiunto per i partecipanti

- **Competenze pratiche** immediatamente applicabili nel contesto lavorativo
- **Network professionale** con esperti del settore e innovatori
- **Strumenti metodologici** per l'implementazione di progetti basati su Gen AI
- **Accesso a risorse specializzate** per lo sviluppo di soluzioni personalizzate
- **Opportunità di visibilità** per i progetti più innovativi

## Valore aggiunto per i partner industriali

- **Comprensione approfondita** delle esigenze reali dei professionisti sanitari
- **Co-creazione di soluzioni** allineate con i bisogni del mercato
- **Posizionamento strategico** come facilitatori dell'innovazione sanitaria
- **Accesso a un network qualificato** di decision maker nel settore sanitario
- **Opportunità di testing** di soluzioni innovative in contesti reali
- **Possibilità di proporre temi specifici** nei laboratori on-demand per affrontare sfide di interesse comune
- **Visibilità diretta** delle proprie soluzioni tecnologiche nell'ambito della Gen AI applicata ai processi sanitari



## Come partecipare

Le tappe del road show GoAhead25 sono a numero chiuso per garantire la qualità dell'esperienza formativa e la possibilità di interazione diretta.

### Per iscriversi:

- **Visita il sito [www.goahead25.it](http://www.goahead25.it)**
- **Compila il form di registrazione** specificando la tappa di interesse
- **Indica le aree di processo** prioritarie su cui vorresti lavorare

### Per i partner industriali:

- **Possibilità** di proporre temi specifici per i laboratori on-demand
- **Opportunità** di presentare casi di studio rilevanti durante le sessioni pratiche
- **Opzione** per organizzare momenti di networking dedicati a margine degli eventi

### Per maggiori informazioni:

#### Ufficio commerciale

Carolina Francalanci

Tel. (+39) 333 9922724

[carolina.francalanci@koncept.it](mailto:carolina.francalanci@koncept.it)

# GoAhead25

**Formazione + Contest  
e evento di premiazione**



# Formazione + Contest e evento di premiazione

## Ruolo dei partner: aziende farmaceutiche, di dispositivi, tecnologie e servizi

### Verifica della convergenza degli interessi

In questa fase, si esplorano nuove aree di interesse comune tra le aziende farmaceutiche, di dispositivi medici, tecnologie e servizi e le farmacie ospedaliere. L'obiettivo è quello di identificare punti di convergenza tra gli interessi delle aziende e quelli delle farmacie ospedaliere, al fine di promuovere una collaborazione trasparente e basata su standard etici elevati.

### Momenti chiave della verifica

#### 1 Identificazione delle aree di interesse comune:

Si analizzano le aree in cui gli interessi delle aziende farmaceutiche, di dispositivi medici possono allinearsi con quelli delle farmacie ospedaliere, promuovendo una sinergia che beneficia entrambe le parti.

#### 2 Promozione della trasparenza e della correttezza:

Tutte le interazioni sono condotte nel rispetto dei codici etici vigenti, assicurando che ogni azione sia trasparente e conforme alle norme di comportamento etico.

#### 3 Collaborazione per il miglioramento dei servizi sanitari:

La collaborazione tra le parti si concentra sul miglioramento continuo dei servizi sanitari, garantendo che ogni iniziativa sia volta a beneficiare i pazienti e il sistema sanitario nel suo complesso.

## La piattaforma di innovazione

### Formazione + Contest e evento di premiazione

#### 1 Arruolamento delle squadre multiprofessionali

Il primo passo consiste nell'arruolamento di squadre multiprofessionali che desiderano migliorare i loro processi di lavoro o crearne di nuovi. Queste squadre sono composte da diversi professionisti, come farmacisti, direzione strategica, clinici e ingegneri clinici. Ogni squadra deve indicare il processo o l'attività su cui intende concentrarsi e con quali membri dell'azienda, manifestando così l'intenzione di apportare cambiamenti concreti.

#### 2 Ciclo formativo online

Il ciclo formativo online è composto da 5 moduli che si concentrano sulle applicazioni concrete della Generative AI (Gen AI) nei processi sanitari, con particolare attenzione a quelli che coinvolgono il farmacista. I moduli trattano argomenti come logistica, PDTA, magazzino, horizon scanning, HTA, budget, programmazione e previsione, value based pharmacy & procurement, appropriatezza, aderenza e delivery.

#### 3 Contest

Durante il contest, le squadre hanno un mese per elaborare ipotesi applicative che sfociano in un prototipo e un concept di soluzione. Per tutta la durata del contest, le squadre sono supportate da consulenti esperti che offrono assistenza tecnologica, organizzativa e specifica per la farmacia. Questo supporto aiuta le squadre a sviluppare soluzioni innovative e pratiche.

#### 4 Giornata conclusiva e premiazione

La giornata conclusiva è dedicata alla presentazione, valutazione e premiazione dei progetti sviluppati. Inoltre, è previsto un workshop che approfondisce i temi fondamentali per la professione del farmacista ospedaliero.

### Contesto di convergenza tra MedTech e Pharma

La convergenza tra MedTech e Pharma è un trend crescente nel settore sanitario, con un aumento delle collaborazioni per sviluppare soluzioni integrate che combinano la precisione dei dispositivi medici con l'efficacia dei trattamenti farmaceutici. Queste partnership offrono opportunità per migliorare gli esiti dei pazienti e ottimizzare le cure, creando un ecosistema sanitario più interconnesso e sostenibile.



**KONCEPT**

FIRENZE

**Sede Legale**

Via G. Tartini, 5/B  
50144 Firenze

**Sede Operativa**

Via F. Baracca, 1C  
50127 Firenze

Tel. (+39) 055 357223

[www.koncept.it](http://www.koncept.it)



**Direttore marketing strategico**

**Antonio Veraldi**

Tel. (+39) 348 1566958  
[antonio.veraldi@koncept.it](mailto:antonio.veraldi@koncept.it)

**Ufficio commerciale**

**Carolina Francalanci**

Tel. (+39) 333 9922724  
[carolina.francalanci@koncept.it](mailto:carolina.francalanci@koncept.it)

**Antonella Romano**

Tel. (+39) 345 6600874  
[antonella.romano@koncept.it](mailto:antonella.romano@koncept.it)

