

Market Day 2026

Tavolo operativo «Tecnologie e soluzioni per i Presidi Ospedalieri»

23/04/2026

consip

Market Day 2026

Tavolo operativo Tecnologie e soluzioni per i Presidi Ospedalieri



Il procurement al servizio della Comunità e del Cittadino

Ambito

Ambito dedicato ai servizi pubblici essenziali – salute, ambiente, trasporti, scuola – che incidono direttamente sulla qualità della vita.

Criteri

Affronta bisogni e criticità di cittadini e territori, valorizzando continuità, accessibilità e qualità dei servizi.

Contributo atteso

Evidenze e proposte per migliorare i servizi pubblici, modernizzare i modelli di gestione e rispondere meglio ai bisogni delle comunità.



TAVOLO OPERATIVO

TECNOLOGIE E SOLUZIONI PER I PRESIDI OSPEDALIERI



Descrizione

Analizza tecnologie e esigenze operative per migliorare efficienza, sicurezza e continuità dei presidi ospedalieri, valorizzando l'integrazione tra infrastrutture, processi e servizi.

Obiettivi

Soluzioni digitali integrate, IoT, automazione, dispositivi e modelli basati su performance per garantire qualità, sicurezza e sostenibilità dei servizi.

Tavolo operativo - Tecnologie e soluzioni per i Presidi Ospedalieri

Partecipanti e contributi

Partecipanti TOT **64**



Pubbliche Amministrazioni

- AOR SAN CARLO POTENZA
- ARES SARDEGNA
- ASL BARLETTA-ANDRIA-TRANI
- ASL CASERTA
- AZIENDA OSPEDALIERA PER L'EMERGENZA CANNIZZARO
- AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA PARMA
- AZIENDA SANITARIA USL UMBRIA 1
- DTD – DIPARTIMENTO PER LA TRASFORMAZIONE DIGITALE
- INTERCENT-ER REGIONE EMILIA-ROMAGNA
- POLICLINICO MILITARE DI ROMA
- POLIMI
- STATO MAGGIORE ESERCITO

Partecipanti

12

Contributi TOT **82**

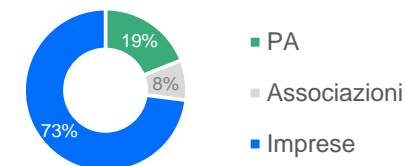


Associazioni

- AFORP ASSOCIAZIONE FORNITORI OSPEDALIERA PLURIREGIONALE
- ASSOSISTEMA CONFINDUSTRIA
- CONFINDUSTRIA
- CONFINDUSTRIA DISPOSITIVI MEDICI
- CONFLAVORO PMI SANITA'
- ASSISTAL

Partecipanti

6



Imprese


- AGIRE
- Almaviva
- ANTARES VISION
- BOSTON CONSULTING GROUP
- CNS
- BOSTON SCIENTIFIC
- CONSORZIO INNOVA
- CONSORZIO REPLY
- CSG FACILITY
- DEDALUS GROUP
- DEENOVA
- DOCTOLIB
- DXC
- EBIT
- EL.CO
- ESAOTE
- EXPRIVIA
- EY ADVISORY
- FASTWEB
- FRESENIUS MEDICAL CARE ITALIA
- FUJIFILM HEALTHCARE ITALIA
- GEMMO
- GPI
- H2H DIGITAL SOLUTIONS
- HSPI
- IBM ITALIA
- INSTRUMENTATION LABORATORY
- JOHNSON & JOHNSON MEDICAL
- KPMG
- LUTECH
- MAPS HEALTHCARE
- MCKINSEY & COMPANY
- MEDTRONIC
- MICE
- MOVI
- NETCONSULTING CUBE
- NOMOS
- NTT DATA ITALIA
- NUVYTA
- ORACLE
- PHILIPS
- PLURIMA
- ROCHE DIABETES CARE ITALY
- SERVICENOW ITALIA
- SIMITECNO
- WITAPP


Partecipanti


46


Tavolo operativo - Tecnologie e soluzioni per i Presidi Ospedalieri


Questionario

- 

1 Quali sono oggi le principali esigenze nella gestione e nell'operatività dei presidi ospedalieri in relazione a tecnologie, infrastrutture e servizi di supporto?
- 

2 Quali soluzioni innovative (tecnologiche, organizzative o contrattuali) potrebbero migliorare l'efficienza, la qualità e la sicurezza nei presidi ospedalieri?
- 

3 Quali aspetti delle procedure di affidamento influenzano maggiormente l'efficacia delle forniture e dei servizi in ambito ospedaliero?
- 

4 In che modo tecnologie e soluzioni per i presidi ospedalieri possono contribuire alla sostenibilità ambientale e sociale e al miglioramento dei servizi per utenti, operatori e comunità?
- 

5 Cosa ti aspetti da Consip per realizzare un procurement pubblico più semplice, digitale e intelligente?

Tavolo operativo - Tecnologie e soluzioni per i Presidi Ospedalieri

Approfondimento

1

PRINCIPALI ESIGENZE NELLA GESTIONE E OPERATIVITÀ DEI PRESIDI OSPEDALIERI (tecnologie, infrastrutture e servizi di supporto)

PRINCIPALI TEMI

Aggiornamento tecnologico e gestione dell'obsolescenza

Tecnologie e infrastrutture superate che ostacolano efficienza, sicurezza e capacità di innovazione.

Interoperabilità e superamento dei silos

Necessità di far dialogare sistemi clinici, amministrativi e tecnici oggi scollegati, per garantire continuità e coerenza operativa.

Continuità operativa e resilienza dei servizi

Capacità degli ospedali di garantire servizi essenziali anche in presenza di guasti, attacchi cyber o eventi critici.

Ottimizzazione delle risorse operative

Gestione efficiente delle risorse chiave – umane, strutturali e tecnologiche – lungo i processi di cura.

Valorizzazione del patrimonio informativo

Uso strategico dei dati già disponibili per migliorare pianificazione, controllo e qualità delle decisioni.

SINTESI:

- Il presidio ospedaliero ha l'esigenza di evolvere verso un **modello integrato, resiliente e data-driven**, in cui tecnologie e dati già disponibili diventano leve concrete di **governo, continuità e qualità dei servizi**.

Tavolo operativo - Tecnologie e soluzioni per i Presidi Ospedalieri

Approfondimento

2

SOLUZIONI INNOVATIVE PER MIGLIORARE EFFICIENZA, QUALITÀ E SICUREZZA

PRINCIPALI TEMI

Piattaforme digitali integrate

Superare la frammentazione tra sistemi clinici, amministrativi e operativi.

Intelligenza artificiale e analytics

Utilizzo dei dati per decisioni cliniche, organizzative e direzionali più efficaci.

Telemedicina e monitoraggio remoto

Estensione della presa in carico del paziente oltre l'ospedale fisico.

Automazione, IoT e robotica

Riduzione dei rischi operativi e delle attività manuali ripetitive.

Modelli contrattuali orientati ai risultati

Superamento di logiche di acquisto basate su volumi o ore lavorate.

SINTESI:

- **L'innovazione genera valore quando trasforma l'operatività quotidiana:** processi integrati, decisioni guidate dai dati, maggiore sicurezza e risultati misurabili per pazienti, operatori e sistema sanitario.

Tavolo operativo - Tecnologie e soluzioni per i Presidi Ospedalieri

Approfondimento

3

ASPETTI DELLE PROCEDURE DI AFFIDAMENTO CHE INCIDONO SULL'EFFICACIA DI FORNITURE E SERVIZI

PRINCIPALI TEMI

Definizione del fabbisogno

Traduzione incompleta dei bisogni reali dei presidi nei requisiti di gara.

Criteri di aggiudicazione

Prevalenza del prezzo rispetto a qualità, affidabilità e valore generato.

Struttura dei lotti

Aggregazioni che riducono specializzazione, concorrenza e accesso alle PMI.

Durata contrattuale

Orizzonti temporali non coerenti con investimenti, innovazione e ritorni industriali.

Esecuzione e monitoraggio

Scarso presidio della fase esecutiva e dei risultati nel tempo.

SINTESI:

- **L'efficacia del procurement si realizza lungo tutto il ciclo di vita del contratto:** dalla progettazione della gara alla capacità di governare l'esecuzione, misurando risultati e valore generato per il sistema sanitario.

Tavolo operativo - Tecnologie e soluzioni per i Presidi Ospedalieri

Approfondimento

4

CONTRIBUTO A SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE E MIGLIORAMENTO DEI SERVIZI

PRINCIPALI TEMI

Efficienza energetica e infrastrutturale

Riduzione dell'impatto ambientale delle strutture sanitarie.

Riduzione degli sprechi sanitari

Uso appropriato ed efficiente delle risorse cliniche e logistiche.

Benessere degli operatori

Impatto dell'organizzazione del lavoro sulla qualità professionale e umana.

Accessibilità e inclusione

Equità nell'accesso ai servizi sanitari.

Valore per la comunità

Ruolo del presidio ospedaliero come nodo centrale del sistema territoriale.

SINTESI:

- La **sostenibilità diventa concreta** quando **tecnologie e modelli organizzativi migliorano** l'uso delle risorse, il benessere delle persone e la qualità dei servizi, **generando valore duraturo per il sistema sanitario e la comunità.**

Tavolo operativo - Tecnologie e soluzioni per i Presidi Ospedalieri

Approfondimento

5

ATTESE VERSO CONSIP PER UN PROCUREMENT PIÙ SEMPLICE E INTELLIGENTE

PRINCIPALI TEMI

Semplificazione e standardizzazione

Riduzione della complessità amministrativa e maggiore chiarezza delle regole

Digitalizzazione dei processi

Uso del digitale lungo tutto il ciclo di acquisto, dalla programmazione all'esecuzione

Procurement orientato al valore e agli outcome

Passaggio dal costo al risultato generato per il servizio pubblico

Flessibilità contrattuale e aggiornamento continuo

Capacità di adattare i contratti all'evoluzione tecnologica e dei fabbisogni

Ruolo strategico di Consip

Evoluzione da centrale di acquisto ad abilitatore di innovazione per PA e mercato

SINTESI:

- L'aspettativa è che **Consip** operi **come Centrale Acquisti Nazionale attraverso una piattaforma strategica per un procurement intelligente**, capace di semplificare le procedure, valorizzare qualità e performance e accompagnare l'innovazione nel sistema sanitario



consip