



Ucraina: Lezioni tecnico-militari dalla Linea del Fronte

Pubblicato il 01/02/2026

La guerra lungo la linea di contatto nel Donbass è entrata in una fase in cui il **“fattore decisivo” non è più una singola arma, ma l’ecosistema**: sensori economici (droni), munizioni improvvisate, collegamenti satellitari, adattamento rapidissimo, capacità di muoversi e nascondersi sotto un cielo che vede e colpisce. Da questa trasformazione emergono insegnamenti concreti, soprattutto tecnici e dottrinali.

1) Il cielo è la nuova “prima linea”

Lezione: la superiorità locale non dipende solo dall’artiglieria, ma dalla capacità di *negare* e *sopravvivere* al cielo.

- Il ronzio costante dei droni rende lo spazio sopra la trincea una “zona di morte” continua: osservazione, acquisizione bersagli, attacchi FPV, sganci notturni, e persino droni lasciati a terra come ordigni d’agguato.

- Implicazione operativa: ogni movimento (rifornimento, evacuazione, rotazione) diventa una micro-operazione con tempi strettissimi, disciplina radio, procedure standard, e piani di emergenza.

Cosa studiare (Italia): dottrina “anti-drone first”: non un asset di nicchia, ma un requisito per ogni reparto, dal livello squadra al battaglione.



2) Mobilità tattica: “veloce, breve, imprevedibile”

Lezione: la sopravvivenza su strada è una gara di *secondi*, non di chilometri.

- I trasferimenti avvengono con manovre aggressive, soste ridotte a istanti, esposizione minima. Anche una pausa “normale” può essere fatale.
- La minaccia non è solo il drone in attacco: è il drone in ricognizione che “marca” un veicolo e chiama fuoco successivo.

Cosa studiare (Italia):

- addestramento alla guida tattica su fango/neve e in condizioni degradate;
- procedure di “stop & go” e di scarico rapidissimo;
- standardizzazione del comportamento sotto allarme drone (non improvvisare).

3) Meteo e notte non sono più “copertura garantita”

Lezione: pioggia, neve e vento degradano i sensori, ma degradano *entrambi*; il vantaggio lo ottiene chi sa cambiare ritmo.

- Con maltempo diminuisce l'efficacia di copertura con droni: questo apre finestre per infiltrazioni a piedi e piccole avanzate.
- Ne consegue una guerra di micro-movimenti: terreno guadagnato a metri, non a mappe.

Cosa studiare (Italia): capacità “all-weather” per sensoristica e procedure: quando i droni vedono meno, servono piani alternativi (osservatori, sensori terrestri, pattuglie, barriere).



4) Guerra elettronica: la contromossa cambia la partita (ma non risolve tutto)

Lezione: quando la guerra elettronica (disturbo radio) diventa diffusa, si cercano canali di controllo non disturbabili: è qui che entrano i droni a fibra ottica.

- Il controllo via cavo riduce l'efficacia del jamming: se il segnale non passa via radio, disturbarlo è molto più difficile.
- Contro-misura: non “spegnere il segnale”, ma **interrompere la catena fisica** (taglio/rottura del filo) o colpire il pilota e il punto di lancio.

Cosa studiare (Italia):

- l'integrazione tra EW e cinetico (jamming + fuoco + manovra);
- pattuglie e sensori dedicati alla scoperta di postazioni di pilotaggio;

- “caccia alla logistica” del drone (batterie, ricambi, punti di assemblaggio).



5) La “fabbrica diffusa”: innovazione rapida, low cost, e produzione vicina al fronte

Lezione: in una guerra lunga, vince chi accorcia il ciclo **idea → prototipo → test → impiego**.

- Piccoli laboratori (stampanti 3D, banchi di assemblaggio, componenti commerciali) generano adattamenti continui: bilanciamento pesi, supporti per telecamere, sistemi di sgancio, modifiche di telaio.
- Il vantaggio non è solo tecnologico: è **organizzativo**. Team piccoli, agili, con feedback diretto dal fronte.

Cosa studiare (Italia):

- “cellule di innovazione” collegate ai reparti, non solo ai centri ricerca;
- procedure d’acquisto rapide per componenti non strategici;
- standard minimi di sicurezza e qualità (per evitare che la velocità produca incidenti).

6) Formazione: contano curiosità e tempo-ciclo, non solo specializzazioni “da manuale”

Lezione: servono operatori e tecnici formabili in poche settimane, aggiornabili ogni mese.

- Se la tecnologia cambia rapidamente, l'addestramento deve essere modulare, continuo, "a rilascio" come un software.
- L'operatore droni non è solo un "pilota": è un nodo in una rete fatta di video, coordinate, comunicazioni e collaborazione.

Cosa studiare (Italia):

- percorsi rapidi per competenze tecniche (droni, reti, riparazioni);
- cultura del *debrief immediato* e condivisione lesson learned tra unità;
- riserva tecnica (ingegneri, maker, informatici) attivabile in crisi.



7) Rete e connettività: chi vede e condivide prima, colpisce (o evita di essere colpito)

Lezione: la guerra moderna è anche una guerra di banda: feed video, coordinate, sincronizzazione.

- La connettività satellitare (es. Starlink) permette di mettere in rete postazioni e flussi video: questo aumenta la velocità di decisione e l'efficacia del fuoco.
- Vulnerabilità: dipendenza da nodi, terminali, energia; e rischio di localizzazione se la disciplina elettromagnetica è scarsa.

Cosa studiare (Italia):

- ridondanza delle comunicazioni (satellitare + terrestre + radio);
- SOP su emission control (EMCON) e sicurezza delle postazioni digitali;
- capacità di operare “degradati” quando la rete cade.

8) La trincea resta centrale: logistica minima, turni, fatica e tenuta psicologica

Lezione: anche con i droni, la fanteria in postazione vive di rotazioni, scorte, micro-discipline.

- Sonno frammentato, permanenze lunghe, isolamento: la tenuta mentale diventa capacità operativa.
- In difesa, spesso “non perdere terreno” è già successo: ma consuma uomini e materiali.

Cosa studiare (Italia):

- dotazioni per sostenere settimane in postazione (energia, calore, igiene, cibo);
- protocolli anti-fatica e gestione dello stress (non “benessere”: *prontezza*).



Ucraina: Lezioni tecnico-militari dalla Linea del Fronte

9) Difesa passiva e “tunnel della vita”: la protezione fisica si reinventa

Lezione: reti, coperture, schermature e percorsi protetti riducono drasticamente la vulnerabilità agli attacchi dall’alto.

- Strade con reti tese e percorsi mascherati diventano infrastrutture tattiche: non sono scenografia, sono sopravvivenza.
- In aree vicine a Kramatorsk e Druzhkivka, la protezione “artigianale” di vie di comunicazione è parte della strategia.

Cosa studiare (Italia):

- kit standard di camouflage e protezione anti-top-attack per vie logistiche;
- capacità del genio di costruire “in fretta e spesso” (non una volta sola).

10) Resilienza energetica: colpire la rete elettrica significa colpire la società (e la capacità bellica)

Lezione: gli attacchi alle infrastrutture energetiche trasformano l’elettricità in un’arma strategica: logora la popolazione e degrada funzioni militari e sanitarie.

- In Kyiv i blackout programmati cambiano routine, servizi, sanità, evacuazioni. Aziende come Ukrenergo e DTEK diventano target “militari” perché abilitatrici di tutto il resto.

Cosa studiare (Italia):

- piani di continuità energetica per ospedali, telecomunicazioni, trasporti;
- generatori sì, ma con procedure di sicurezza e logistica carburante;
- micro-grid e ridondanza: non solo protezione fisica, ma architettura di rete.

Sintesi: cosa cambia davvero per l’Italia

Queste lezioni non dicono “comprare più droni”. Dicono altro:

1. **Ogni reparto deve saper vivere sotto droni** (muoversi, mascherarsi, reagire).
2. **EW + cinetico** come coppia fissa, non opzioni separate.
3. **Innovazione rapida vicino ai reparti**, con filiera veloce e controllo qualità minimo.
4. **Resilienza nazionale**: energia, comunicazioni, sanità, protezione civile sono parte della deterrenza.
5. **Addestramento continuo**: la tecnologia cambia più in fretta dei manuali.