

Carissimi Silvio, Dino, Franco e amici di RAID FOR AID (viaggiare per bene), l'appuntamento per rivedervi è fissato per ottobre in Anzaldo dove vi aspetto con le vostre moto arrivando dal Cile diretti in Perù.

Gradirei, già da ora, possiate programmare una sosta che non sia solo una scappata di transito, per poter vistare, con moto o altri mezzi, la nostra realtà rurale, vistando qualche comunità della nostra Area. Anzitutto il mio GRANDE GRAZIE a tutti voi e chi appoggerà l'iniziativa di Solidarietà che, con sorpresa mi avete riservato.

Portare con voi gioia e sollievo agli altri è vangelo!

Grazie e complimenti per l'azione e la volontà di saper trasformare in bene la passione di voler conoscere nuovi posti.

Ho tardato per una puntuale risposta perché sto ancora aspettando i preventivi per poter decidere a chi affidare la modellazione degli ambienti chirurgici che comprendono una seconda sala chirurgica e una nuova sala di sterilizzazione dove si installerà la nuova autoclave giunta dall'Italia e in attesa di funzionamento.

Ieri sono venuti in Anzaldo, per un secondo parere e preventivo, una impresa (architetto, elettricista e capo muratore) per capire quale lavoro comporti lo spostamento e riadattamento degli ambienti con le nuove installazioni richieste.

La loro proposta, che aspetto per la prossima settimana, servirà per un confronto di preventivi perché finora ho unicamente intese verbali.

Sapendo che il vostro viaggio è fissato per Ottobre e non avendo attualmente chiarezza e dettagli per il miglior preventivo, non mi sono affrettato nella risposta non avendo al momento ancora una cifra valida dell'opera di ristrutturazione.

Questo non significa che il vostro appoggio Solidale debba coprire l'intera spesa richiesta, perché certamente, sarà una azione da condividere con altre fonti che ci appoggeranno dall'Italia.. Verbalmente, la prima stima offerta da un ingegnere che potrebbe assumere i lavori, è di 35mila dollari. Ma questo rimane un parere più che un preventivo perché, ripeto, sono i dettagli, il funzionamento e le finiture che contano a opera terminata.

L'opera di rimodellare gli ambienti attuali, significa ridisegnare tre ambienti conosciuti per ricavarne nuovi che dovrebbero rispettare le nuove normative che il Ministero della Salute impone per l'accreditamento e il funzionamento dell'Ospedale con un controllo annuale agli Ospedali con attività chirurgica che necessariamente usano e devono avere a norma gli ambienti chirurgici e l'ambiente di sterilizzazione. Vorrei, mentre sono in corso i lavori di ristrutturazione, con la presenza e l'opera dei muratori e tecnici, poter continuare il servizio senza interrompere l'attività.

È mia intenzione per iniziare i lavori, trovare una buona impresa con le giuste persone. Per esperienza di questi anni, Anzaldo per la lontananza dalla città o per altre difficoltà di alimentazione adattamento o imprevisti, quando i calcoli di previsione si discostano un po' dalle previsioni di guadagno atteso, espone a improvvise interruzioni del lavoro che rimane a metà o arriva malamente a una conclusione insoddisfacente dei lavori senza troppa cura dei dettagli che dovrò seguire in forma personale.

In termini concreti.. La struttura attuale è stata inaugurata nel 1994; sono trascorsi 25 anni di funzionamento con circa 4.000 interventi chirurgici realizzati.

In questi ultimi anni, in Anzaldo si è strutturato un servizio di Salute Pubblica che si incarica del binomio madre-bambino oltre che la salute primaria di base dell'area che copre 68 comunità del nostro territorio.

Da circa una decina di anni ho quindi abbandonato l'uso della sala parto per dedicarmi direttamente all'assistenza medica e chirurgica, dopo aver adattato la vecchia sala parto ricavando da quella una seconda sala chirurgica che oggi è osservata per non rispondere alle normative attuali. La sala di sterilizzazione, ricavata da un piccolo ambiente attiguo alla sala chirurgica tutt'ora funzionante, finora è stata sufficiente con una autoclave a vapore.

La sterilizzatrice richiede molti accorgimenti di installazione e mantenimento perché per vari motivi dovuti a sbalzi di corrente elettrica, si danneggiano le parti elettroniche, le valvole pneumatiche e serve un trattamento dell'acqua per addolcirla e per non formare calcare altrimenti l'autoclave si danneggia e si ferma. Senza autoclave non si opera. Ho voluto aggiornarmi facendo giungere a Anzaldo una nuova sterilizzatrice usata, (ma in buono stato) con revisione della stessa ditta di fabbricazione CISA (Pomezia Roma ora Lucca) che sarà installata in parallelo con la attuale sterilizzatrice che è sempre della stessa ditta CISA..

Gli ambienti attuali della sala di sterilizzazione sono inadeguati e nelle annuali ispezioni, le autorità sanitarie mi hanno da tempo osservato l'inadeguatezza della sala di sterilizzazione che deve essere ridisegnata e pensata diversamente prevedendo una area di preparazione dei materiali puliti, una area completamente isolata per i materiali contaminati e una area con le macchine della sterilizzazione che potrà anche comunicare con il deposito dei tessuti e materiali sterili.

Per installare la nuova sterilizzatrice arrivata, si impone la necessità quindi di rimodellare gli ambienti secondo quanto previsto dalle normative suggerite..

In fase di rimodellamento della sala di sterilizzazione, si è pensato risistemare e mettere a norma una nuova sala chirurgica da ridisegnare con aerazione forzata e filtrata e lampada scialitica . .

Naturalmente tutto questo significa non solamente spostare muri , ma anche installazione di corrente necessaria (la lampada scialitica usa la trasformazione di 220V a 24 Volt. e la sterilizzatrice usa 380V.). Spostando l'attuale quadro elettrico in altro spazio, si potrà ampliare la sala operatoria.

.Spostando muri , si spostano porte e pavimenti da ricostruire E nei muri vanno installate le prese di corrente, e le prese di ossigeno e di vuoto che provengono da una centrale oltre che ridistribuire le condotte dell'acqua e scarichi. Trattandosi di ambiente chirurgico, non ci sono finestre e va prevista la filtrazione dell'aria con il suo ricambio oltre che il riscaldamento che sarà elettrico . Insomma sono tanti i dettagli che incrementano enormemente i costi considerando anche i costi dell'aria compressa per la sistemazione autoclavi .

Ho voluto soffermarmi e spiegare nei dettagli cosa comporta la costruzione e la rimodellazione di una nuova sala operatoria perché possa servirvi e preparare , in forma adeguata e succinta, quanto servirà per una proposta per le varie aziende che prevedete visitare nel piacentino .

Allego un piano di previsione della ristrutturazione . Mi manca il piano attuale di confronto che penso inviarvi al più presto . Se mancassero altri dettagli son a vostra disposizione .

Con riconoscenza particolare e gioia .

Pietro,e collaboratori