

#	quiz
1	<p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza alle ore 09:00 da Capo di S. Andrea (Nord Isola d'Elba) diretti a Capo d'Enfola con velocità 5.5 nodi, considerando che il consumo orario del motore è pari a 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
2	<p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Capo di Poro (Sud Isola d'Elba) alle ore 11:00 diretti a Punta Morcone (Elba).</p> <p>La nostra velocità è di 5.7 nodi ed il consumo del motore è pari a 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
3	<p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Isola Corbelli (Sud Isola d'Elba) alle ore 16:00 con una rotta per Capo di Poro.</p> <p>Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 5.5 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
4	<p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Punta di Fetovaia (Isola d'Elba) alle ore 08:00 diretti a Isola Corbelli con velocità di 6 nodi, sapendo che il consumo orario del motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
5	<p>Partenza da Marina di Campo (Sud Isola d'Elba) alle ore 08:00 con una rotta per Isola Corbelli dove bisogna arrivare alle ore 09:00 sapendo che il consumo orario del motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>

#	quiz
6	<p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza alle ore 10:00 da Marciana Marina (fanale) diretti a Capo d'Enfola dove si vuole arrivare alle ore 10:30, sapendo che il motore ha un consumo orario di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
7	<p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Capo di Fonza (Sud Elba) alle ore 10:00 con una rotta per raggiungere Isola Corbelli alle ore 10:30, considerando che il consumo orario del motore è di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
8	<p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Marina di Campo (Sud Isola d'Elba) alle ore 08:00 con una rotta per Isola Corbelli.</p> <p>Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 5.7 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
9	<p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Capo di Poro (Sud Isola d'Elba) alle ore 11:00 con una rotta per raggiungere Punta di Fetovaia dopo 1 ora di navigazione, considerando che il consumo orario del motore è di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
10	<p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Scoglietto (Nord Elba) alle ore 09:00 con una rotta per raggiungere Capo d'Enfola, dove dobbiamo arrivare alle ore 09:30, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>

#	quiz
11	<p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Isola Corbella (Sud Isola d'Elba) alle ore 10:00 diretti a Capo di Poro che si vuole raggiungere in mezz'ora, sapendo che il motore ha un consumo orario di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
12	<p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Punta Morcone (Sud Isola d'Elba) alle ore 10:00 diretti a Capo di Poro.</p> <p>Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 11.4 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
13	<p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza alle ore 10:00 da Punta di Fetovaia (Sud Elba) con una rotta per Isola Corbelli.</p> <p>Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 18 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
14	<p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Capo di Fonza (Sud Elba) alle ore 10:00 con una rotta per Isola Corbelli.</p> <p>Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 7 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 20 l/h, determinare :</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>

#	quiz
15	<p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Capo di Poro (Sud Elba) alle ore 11:00 con una rotta per raggiungere Punta di Fetovaia dopo 1 ora di navigazione, considerando che il consumo orario del nostro motore è di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
16	<p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza alle ore 10:00 da Punta di Fetovaia (Sud Elba) con una rotta per Isola Corbelli da raggiungere in mezz'ora di navigazione, considerando che il consumo orario del nostro motore è di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
17	<p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza alle ore 10:00 da Punta del Marchese (Isola Pianosa) diretti a Punta le Tombe (Isola d'Elba).</p> <p>Tenendo conto che la nostra velocità è di 7.2 nodi, sapendo che il consumo orario del nostro motore è pari a 15 l/h, determinare :</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
18	<p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta Nera (Isola d'Elba) alle ore 09:00 diretti a Punta del Marchese (Isola Pianosa) da raggiungere alle ore 10:00, considerando che il consumo orario del motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>

#	quiz
19	<p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta del Marchese (Isola Pianosa) alle ore 10:00 diretti a Punta della Testa (Isola d'Elba) con velocità 8.1 nodi, considerando che il consumo orario del nostro motore è di 15 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
20	<p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta di Fetovaia (Isola d'Elba) alle ore 08:00 con una rotta per Punta del Grottone (Isola Pianosa) navigando con una velocità pari a 4.8 nodi, sapendo che il motore ha un consumo orario di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
21	<p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Si parte alle ore 10:00 da Punta del Grottone (Isola di Pianosa) diretti a Punta di Fetovaia con velocità 14.4 nodi, sapendo che il nostro motore ha un consumo medio pari a 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
22	<p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Capo S. Andrea (Nord Isola d'Elba) alle ore 12:00 con una rotta per raggiungere Punta del Nasuto alle ore 12:30 e sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>

#	quiz
23	<p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta Nera (Ovest Elba) alle ore 08:00 con una rotta per raggiungere Punta del Marchese (Isola Pianosa). Tenendo conto che la nostra velocità è di 8.8 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
24	<p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Scoglio Forano (Isola Pianosa) alle ore 07:00 diretti a Punta di Fetovaia (Isola d'Elba), dove si deve arrivare alle ore 08:00, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
25	<p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta della Testa (Ovest Elba) alle ore 10:00 diretti a Punta del Grottone (Isola Pianosa). Tenendo conto che la nostra velocità è di 8.3 nodi e che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
26	<p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta del Marchese (Isola Pianosa) alle ore 10:00 con una rotta per Punta le Tombe (Isola d'Elba) che si vuole raggiungere dopo 2 ore di navigazione e sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 15 l/h, determinare :</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>

#	quiz
27	<p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta le Tombe (Isola d'Elba) alle ore 08:00 con una rotta per Scoglio Forano (Isola Pianosa) che si vuole raggiungere alle ore 09:30, sapendo che il motore ha un consumo orario di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
28	<p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta del Nasuto (Nord Isola d'Elba) alle ore 09:00 diretti a Capo S. Andrea che si vuole raggiungere alle ore 09:30, sapendo che il motore ha un consumo orario di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
29	<p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza alle ore 10:00 da Punta del Marchese (Isola Pianosa) con una rotta per raggiungere Punta Nera (Isola d'Elba). Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 4.4 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare :</p> <p>quesito 1: distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
30	<p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza alle ore 10:00 da Punta del Grottone (Isola Pianosa) con una rotta per Punta di Fetovaia (Elba) da raggiungere alle ore 12:00 e sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 15 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>

#	quiz
31	<p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza, alle ore 10:00 da Scoglio Forano (Isola Pianosa) con una rotta per Punta di Fetovaia da raggiungere alle ore 10:30 e sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
32	<p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta le Tombe (Isola d'Elba) alle ore 09:00 diretti a Punta del Marchese (Isola Pianosa).</p> <p>Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 3.6 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
33	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza alle ore 10:00 da Giglio Porto diretti a Punta Lividonia dove dobbiamo arrivare alle ore 12:00, considerando che il consumo orario del motore è pari a 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
34	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Punta Lividonia (Promontorio dell'Argentario) alle ore 10:30 diretti a Talamone (Faro). La nostra Velocità è di 6.4 nodi ed il consumo del motore pari a 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
35	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Talamone (faro) alle ore 08:00 diretti a Formica Piccola (Formiche di Grosseto) dove si deve arrivare alle ore 09:00, considerando che il consumo orario del motore è pari a 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>

#	quiz
36	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Giglio Porto alle ore 08:00 diretti a Capo d'Uomo (Argentario) con una velocità di 4 nodi, sapendo che il motore ha un consumo orario di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
37	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Talamone (faro) alle ore 09:00 diretti a Punta Nera (Nord promontorio Argentario) che si vuole raggiungere alle ore 10:30, sapendo che il consumo orario del motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
38	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Punta di Torre Ciana (Argentario) alle ore 10:00 diretti a Punta Torricella (Isola del Giglio), con velocità di 4 nodi, sapendo che il consumo del motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
39	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Talamone (faro) alle ore 09:00 con una rotta per Punta Nera (Nord Argentario).</p> <p>Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 3.4 nodi, sapendo che il consumo medio del motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
40	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Giglio Porto alle ore 10:00 diretti a Punta Lividonia con velocità 4.8 nodi, considerando che il consumo orario del motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>

#	quiz
41	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Talamone (faro) alle ore 09:00 diretti a Punta Nera (Nord Argentario) che si vuole raggiungere alle ore 11:00, sapendo che il consumo medio del motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
42	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Punta di Torre Ciana (Argentario) alle ore 10:00 con una rotta per Punta Torricella (Isola del Giglio), tenendo conto che la velocità della nostra imbarcazione è di 4 nodi e la quantità di carburante necessaria alla navigazione sapendo che il consumo del nostro motore è di 20 l/h, determinare :</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
43	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Giglio Porto alle ore 14:00 diretti a Punta Cala Grande, dove bisogna arrivare alle ore 16:00 e sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
44	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza alle ore 09:00 da Punta Lividonia (Nord Argentario) diretti a Talamone (faro).</p> <p>Tenendo conto che la nostra velocità è di 6.5 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare :</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>

#	quiz
45	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Punta del Fenaio (Nord Isola del Giglio) alle ore 18:00 diretti verso l'Isola di Formica Piccola, che bisogna raggiungere alle ore 19:00, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
46	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Talamone (faro) alle ore 08:00 con una rotta per raggiungere Formica Piccola.</p> <p>Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 10.7 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare :</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
47	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Giglio Porto alle ore 08:00 con una rotta per raggiungere Capo d'Uomo (Argentario) da raggiungere alle ore 10:00, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
48	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Punta di Torre Ciana (Argentario) alle ore 10:00 con una rotta per Punta Torricella (Isola del Giglio) che si vuole raggiungere alle ore 12:30, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>

#	quiz
49	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Punta Lividonia (Promontorio Argentario) alle ore 10:00 diretti a Punta del Morto (Isola del Giglio) che si vuole raggiungere dopo 2 ore di navigazione, considerando che il consumo orario del nostro motore è di 15 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>
50	<p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Punta Lividonia (Promontorio Argentario) alle ore 10:00 diretti a Punta del Morto (Isola del Giglio) con velocità 5.1 nodi, considerando che il consumo orario del nostro motore è di 15 l/h, determinare :</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p>